

Kumpulan Data

**STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH
KOTA BATU
TAHUN 2007**



Pemerintah Kota Batu
Tahun 2007

Lampiran F - Kumpulan Data

TABEL I.1. PEMANTAUAN KUALITAS AIR

Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Jenis Perairan : DAS Brantas
 Tahun Data : 2006

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling					
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Nama Lokasi		-	Arboretum	Sumber Coban Talun	Coban Talun	Jembatan Metro	Sungai Brugan	Temas
2	Koordinat		-	-	-	-	-	-	-
3	Hulu/Hilir		-	Hulu	Hulu	Hulu	Hulu	Hulu	Hulu
4	Waktu sampling		-	Pagi	Pagi	Pagi	Pagi	Pagi	Pagi
5	Cuaca waktu sampling		-	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah
6	Debit **	L/detik	-	-	-	-	-	-	-
	FISIKA		-	-	-	-	-	-	-
1	Temperatur ***	°C	Deviasi 3	16.4	19.9	20	26.9	23.3	26
2	Residu terlarut ***	mg/L	1000	133.8	124.6	143.6	331	335.9	356
3	Residu tersuspensi ***	mg/L	50	10.8	6.5	58.6	100.7	68.7	104.5
	KIMIA ANORGANIK		-	-	-	-	-	-	-
1	pH ***	mg/L	6 - 9	7.1	8	8	8.3	7.1	7.4
2	BOD ***	mg/L	3	< 1.6	1.6	2.1	4.4	3.3	2.3
3	COD ***	mg/L	25	5.2	2.6	5.6	16.2	16.3	15.7
4	DO ***	mg/L	4	8.3	8.7	9	8.2	8	6.1
5	Total fosfat sbg P	mg/L	0.2	0.084	< 0.004	0.048	0.067	0.073	0.005
6	NO3 sbg N	mg/L	10	0.251	0.441	0.836	1,266	1,431	0.929
7	NH3-N	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
8	Arsen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
9	Kobalt	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
10	Barium	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
11	Boron	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
12	Selenium	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
13	Kadmium	mg/L	0.01	tt	tt	tt	tt	tt	tt
14	Khrom (VI)	mg/L	0.05	tt	tt	tt	tt	tt	tt
15	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
16	Besi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
17	Timbal	mg/L	0.03	tt	0.0946	0.0402	0.1762	0.217	0.0402
18	Mangan	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
19	Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
20	Seng	mg/L	0.05	0.0345	tt	tt	tt	0.0328	0.0288
21	Khlorida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
22	Sianida	mg/L	0.02	tt	tt	tt	tt	tt	tt
23	Fluorida	mg/L	1.5	0.08	0.12	0.1	0.53	0.57	0.46
24	Nitrit sbg. N	mg/L	0.06	tt	tt	0.004	0.045	0.135	0.04
25	Sulfat	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
26	Khlorin Bebas	mg/L	0.03	0.08	0.12	0.1	0.53	0.57	0.46
27	Belerang sebagai H2S	mg/L	0.002	tt	0.012	tt	tt	< 0.012	tt
	MIKROBIOLOGI		-	-	-	-	-	-	-
1	Fecal Coliform ***	jml/100ml	1000	4	26	200	200	900	700
2	Total Coliform ***	jml/100ml	5000	30	900	800	1100	3400	2700
	RADIO AKTIVITAS		-	-	-	-	-	-	-
1	Gross-A	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
2	Gross-B	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
	KIMIA ORGANIK		-	-	-	-	-	-	-
1	Minyak dan lemak	µg/L	1000	tt	0.7	1	1	0.9	0.7
2	Detergen sbg MBAS	µg/L	200	0.041	< 0.008	< 0.008	0.032	0.072	0.029
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/L	1	< 0.002	0.027	0.015	0.033	tt	0.021
4	BHC	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
5	Aldrin/Dieldrin	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
6	Chlordane	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
7	DDT	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
8	Lindane	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
9	Heptachlor dan Heptachlor Epoxide	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
10	Methoxychlor	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
11	Endrin	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
12	Toxaphan	µg/L	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan :

* Dapat dibuat beberapa tabel untuk locus, Misalnya Tabel 1.1 a DAS: tabel 1.1 b Danau

** Khusus untuk Sungai

*** Parameter Wajib

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling					
				Titik 7	Titik 8	Titik 9	Titik 10	Titik 11	Titik 12
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Nama Lokasi		-	Sungai Lanang	Sungai Ngujung	Curah Krikil	Sungai Ampo	Pendem	Dadaprejo
2	Koordinat		-	-	-	-	-	-	-
3	Hulu/Hilir		-	Hulu	Hulu	Hulu	Hulu	Hulu	Hulu
4	Waktu sampling		-	Pagi	Pagi	Pagi	Pagi	Pagi	Pagi
5	Cuaca waktu sampling		-	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah
6	Debit **	L/detik	-	-	-	-	-	-	-
FISIKA									
1	Temperatur ***	°C	Deviasi 3	22.8	22.2	23.4	25.5	22.3	25.4
2	Residu terlarut ***	mg/L	1000	215.8	167	376.8	377.8	316	355.6
3	Residu tersuspensi ***	mg/L	50	22	20.6	41.1	9.6	41	56.3
KIMIA ANORGANIK									
1	pH ***	mg/L	6 - 9	7	6.8	7.4	7.6	7.5	7.1
2	BOD ***	mg/L	3	< 1.6	< 1.6	1.9	2.2	3.3	3.6
3	COD ***	mg/L	25	5.1	3.6	5.4	9.6	4.5	8.9
4	DO ***	mg/L	4	7.1	7.7	9.3	9	9.7	9.5
5	Total fosfat sbg P	mg/L	0.2	0.005	0.04	0.102	0.202	0.79	0.075
6	NO3 sbg N	mg/L	10	0.787	0.839	0.677	0.866	0.841	0.651
7	NH3-N	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
8	Arsen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
9	Kobalt	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
10	Barium	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
11	Boron	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
12	Selenium	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
13	Kadmium	mg/L	0.01	tt	tt	tt	tt	tt	tt
14	Khrom (VI)	mg/L	0.05	tt	tt	tt	< 0.005	< 0.005	< 0.005
15	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
16	Besi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
17	Timbal	mg/L	0.03	0.1626	0.2986	0.1082	0.1762	0.3122	tt
18	Mangan	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
19	Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
20	Seng	mg/L	0.05	0.0278	0.0714	0.1003	0.0603	0.0658	0.0563
21	Klorida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
22	Sianida	mg/L	0.02	tt	tt	tt	tt	tt	tt
23	Fluorida	mg/L	1.5	0.271	0.436	0.207	0.509	0.198	0.13
24	Nitrit sbg. N	mg/L	0.06	0.1	0.004	tt	0.039	0.01	0.009
25	Sulfat	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
26	Khlorin Bebas	mg/L	0.03	0.17	0.21	0.21	0.13	0.31	0.28
27	Belerang sebagai H2S	mg/L	0.002	tt	0.039	0.026	< 0.012	< 0.012	< 0.012
MIKROBIOLOGI									
1	Fecal Coliform ***	jml/100ml	1000	400	400	200	400	400	400
2	Total Coliform ***	jml/100ml	5000	2300	2300	1400	2200	2200	2200
RADIO AKTIVITAS									
1	Gross-A	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
2	Gross-B	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK									
1	Minyak dan lemak	µg/L	1000	0.6	1.1	tt	< 0.3	tt	< 0.3
2	Detergen sbg MBAS	µg/L	200	tt	< 0.008	0.013	0.013	0.013	0.013
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/L	1	0.013	tt	tt	tt	tt	tt
4	BHC	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
5	Aldrin/Dieldrin	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
6	Chlordane	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
7	DDT	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
8	Lindane	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
9	Heptachlor dan Heptachlor Epoxide	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
10	Methoxychlor	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
11	Endrin	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
12	Toxaphan	µg/L	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan :

* Dapat dibuat beberapa tabel untuk locus, Misalnya Tabel 1.1 a DAS: tabel 1.1 b Danau

** Khusus untuk Sungai

*** Parameter Wajib

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

TABEL I.1. PEMANTAUAN KUALITAS AIR

Kabupaten/Kota : Batu
Provinsi : Jawa Timur
Jenis Perairan : DAS Brantas
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling					
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Nama Lokasi		-	Arboretum	Sumber Coban Talun	Coban Talun	Jembatan Metro	Sungai Brugan	Temas
2	Koordinat		-	-	-	-	-	-	-
3	Hulu/Hilir		-	Hulu	Hulu	Hulu	Hulu	Hulu	Hulu
4	Waktu sampling		-	Pagi	Pagi	Pagi	Pagi	Pagi	Pagi
5	Cuaca waktu sampling		-	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah
6	Debit **	L/detik	-	-	-	-	-	-	-
FISIKA									
1	Temperatur ***	°C	Deviasi 3	19.3	21	21.7	25.9	26.2	26.5
2	Residu terlarut ***	mg/L	1000	123.4	117	135.6	246.8	379.4	376.6
3	Residu tersuspensi ***	mg/L	50	10.6	9.1	20	278	164.5	74.1
KIMIA ANORGANIK									
1	pH ***	mg/L	6 - 9	6.4	5.9	6.2	6.9	7.2	7.3
2	BOD ***	mg/L	3	2.3	2.9	2.2	6.4	4.7	2.5
3	COD ***	mg/L	25	3.2	3.8	9.2	23.3	27.6	13.8
4	DO ***	mg/L	4	6.8	6.8	6.7	6	6.4	6.2
5	Total fosfat sbg P	mg/L	0.2	0.008	0.181	0.1	0.578	0.115	0.064
6	NO3 sbg N	mg/L	-	0.027	0.094	0.068	0.553	0.127	0.051
7	NH3-N	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
8	Arsen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
9	Kobalt	mg/L	0.2	tt	tt	tt	tt	tt	tt
10	Barium	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
11	Boron	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
12	Selenium	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
13	Kadmium	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-
14	Khrom (VI)	mg/L	0.05	tt	tt	tt	< 0.005	tt	tt
15	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
16	Besi	mg/L	-	tt	0.2771	0.3308	2.6602	0.9265	0.3166
17	Timbal	mg/L	0.03	tt	tt	0.2573	0.0244	tt	tt
18	Mangan	mg/L	-	tt	tt	tt	0.3112	0.0441	tt
19	Air Raksa	mg/L	0.002	0.0097	0.0116	0.0091	0.0021	0.0098	0.0086
20	Seng	mg/L	0.05	tt	tt	tt	tt	tt	tt
21	Khlorida	mg/L	-	1.54	0.77	2.51	5.98	34.91	20.63
22	Sianida	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-
23	Fluorida	mg/L	1.5	-	-	-	-	-	-
24	Nitrit sbg. N	mg/L	0.06	< 0.004	0.004	0.05	0.125	0.457	0.083
25	Sulfat	mg/L	-	3.687	3.238	4.34	7.485	7.941	9.983
26	Khlorin Bebas	mg/L	0.03	0.05	0.07	0.08	0.48	0.67	0.32
27	Belerang sebagai H2S	mg/L	0.002	tt	tt	tt	tt	0.019	0.019
MIKROBIOLOGI									
1	Fecal Coliform ***	jml/100ml	1000	800	700	200	800	400	200
2	Total Coliform ***	jml/100ml	5000	1300	1100	400	1300	1100	800
RADIO AKTIVITAS									
1	Gross-A	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
2	Gross-B	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK									
1	Minyak dan lemak	µg/L	1000	1	3.75	1	1	2.3	2.6
2	Detergen sbg MBAS	µg/L	200	0.09	0.11	0.059	0.152	0.068	0.114
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/L	1	0.157	0.16	0.151	0.185	0.191	0.194
4	BHC	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
5	Aldrin/Dieldrin	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
6	Chlordane	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
7	DDT	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
8	Lindane	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
9	Heptachlor dan heptachlor Epoxide	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
10	Methoxychlor	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
11	Endrin	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
12	Toxaphan	µg/L	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan :

* Dapat dibuat beberapa tabel untuk locus, Misalnya Tabel 1.1 a DAS: tabel 1.1 b Danau

** Khusus untuk Sungai

*** Parameter Wajib

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling					
				Titik 7	Titik 8	Titik 9	Titik 10	Titik 11	Titik 12
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Nama Lokasi		-	Sungai Lanang	Sungai Ngujung	Curah Krikil	Sungai Ampo	Pendem	Dadaprejo
2	Koordinat		-	-	-	-	-	-	-
3	Hulu/Hilir		-	Hulu	Hulu	Hulu	Hulu	Hulu	Hulu
4	Waktu sampling		-	Pagi	Pagi	Pagi	Pagi	Pagi	Pagi
5	Cuaca waktu sampling		-	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah
6	Debit **	L/detik	-	-	-	-	-	-	-
FISIKA									
1	Temperatur ***	°C	Deviasi 3	25.9	25.1	27	25.3	25.5	25.3
2	Residu terlarut ***	mg/L	1000	214.4	185.6	307.8	288.8	378	398.4
3	Residu tersuspensi ***	mg/L	50	40.5	82.7	85.5	59.6	53.5	25.6
KIMIA ANORGANIK									
1	pH ***	mg/L	6 - 9	7.7	7.3	7	7.3	7.8	7.6
2	BOD ***	mg/L	3	2.7	2.3	2.1	1.6	3.1	2.5
3	COD ***	mg/L	25	6.7	10	9.6	6.5	12.9	7.2
4	DO ***	mg/L	4	6.6	6.8	8.6	6.8	6.2	4.4
5	Total fosfat sbg P	mg/L	0.2	0.012	0.033	0.571	0.749	0.376	0.571
6	NO3 sbg N	mg/L	10	7.7	7.033	10.012	13	6	6.825
7	NH3-N	mg/L	-	0.05	0.049	0.049	0.006	0.037	0.036
8	Arsen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
9	Kobalt	mg/L	0.2	tt	tt	tt	tt	tt	tt
10	Barium	mg/L	-	5.034	5.306	11.986	13.171	8.434	8.739
11	Boron	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
12	Selenium	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
13	Kadmium	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-
14	Khrom (VI)	mg/L	0.05	tt	tt	tt	< 0.005	tt	tt
15	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
16	Besi	mg/L	-	0.1077	0.5369	0.7006	0.3816	0.7853	1.011
17	Timbal	mg/L	0.03	tt	0.1869	tt	0.0341	tt	0.0341
18	Mangan	mg/L	-	tt	tt	0.0138	tt	tt	0.0264
19	Air Raksa	mg/L	0.002	0.008	0.0088	0.011	0.0036	0.0096	0.0041
20	Seng	mg/L	0.05	tt	tt	tt	tt	tt	tt
21	Khlorida	mg/L	-	5.21	3.09	20.63	18.51	18.9	19.48
22	Sianida	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-
23	Fluorida	mg/L	1.5	-	-	-	-	-	-
24	Nitrit sbg. N	mg/L	0.06	0.027	0.028	0.085	0.087	0.136	0.012
25	Sulfat	mg/L	-	8.793	6.5	11.908	16.736	9.234	9.469
26	Khlorin Bebas	mg/L	0.03	0.19	0.34	0.19	0.43	0.39	0.41
27	Belerang sebagai H2S	mg/L	0.002	tt	0.164	0.045	< 0.012	0.016	< 0.12
MIKROBIOLOGI									
1	Fecal Coliform ***	jml/100ml	1000	200	400	200	200	200	400
2	Total Coliform ***	jml/100ml	5000	800	800	1700	1300	1300	5000
RADIO AKTIVITAS									
1	Gross-A	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
2	Gross-B	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK									
1	Minyak dan lemak	µg/L	1000	1.3	1.3	7.8	5.9	7.5	4.5
2	Detergen sbg MBAS	µg/L	200	0.043	0.073	0.044	0.068	0.078	0.07
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/L	1	0.178	0.176	0.248	0.247	0.294	0.0226
4	BHC	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
5	Aldrin/Dieldrin	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
6	Chlordane	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
7	DDT	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
8	Lindane	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
9	Heptachlor dan Heptachlor Epoxide	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
10	Methoxychlor	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
11	Endrin	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
12	Toxaphan	µg/L	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan :

* Dapat dibuat beberapa tabel untuk locus, Misalnya Tabel 1.1 a DAS: tabel 1.1 b Danau

** Khusus untuk Sungai

*** Parameter Wajib

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

TABEL 1.2. PEMANTAUAN KUALITAS TANAH

Kota/Kabupaten :
 Provinsi :
 Daerah Aliran Sungai/Danau/Situ/Rawa/Waduk :
 Tahun Data :

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling								
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6	Titik ke n	
1	Nama Lokasi											
2	Koordinat											
3	Waktu sampling											
4	Cuaca waktu sampling											
FISIKA												
1	Temperatur *	°C										
2	Residu terlarut *	mg/L										
3	Residu tersuspensi *	mg/L										
KIMIA ORGANIK												
1	pH *	mg/L										
2	BOD *	mg/L										
3	COD *	mg/L										
4	DO *	mg/L										
5	Total fosfat sbg P	mg/L										
6	NO3 sbg N	mg/L										
7	NH3-N	mg/L										
8	Arsen	mg/L										
9	Kobalt	mg/L										
10	Barium	mg/L										
11	Boron	mg/L										
12	Selenium	mg/L										
13	Kadmium	mg/L										
14	Khrom (VI)	mg/L										
15	Tembaga	mg/L										
16	Besi	mg/L										
17	Timbal	mg/L										
18	Mangan	mg/L										
19	Air Raksa	mg/L										
20	Seng	mg/L										
21	Khlorida	mg/L										
22	Sianida	mg/L										
23	Fluorida	mg/L										
24	Nitrit sbg. N	mg/L										
25	Sulfat	mg/L										
26	Khlorin Bebas	mg/L										
27	Belerang sebagai H2S	mg/L										
MIKROBIOLOGI												
1	Fecal Coliform *	jml/100ml										
2	Total Coliform *	jml/100ml										
RADIO AKTIVITAS												
1	Gross-A	Bq/l										
2	Gross-B	Bq/l										
KIMIA ORGANIK												
1	Minyak dan lemak	µg/L										
2	Detergen sbg MBAS	µg/L										
3	Senyawa Fenol sbg	µg/L										
4	BHC	µg/L										
5	Aldrin/Dieldrin	µg/L										
6	Chlordane	µg/L										
7	DDT	µg/L										
8	Lindane	µg/L										
9	Heptachlor dan heptachlor epoxide	µg/L										
10	Methoxychloi	µg/L										
11	Endrin	µg/L										
12	Toxaphan	µg/L										

Keterangan :

* Parameter Wajib

Sumber :

TABEL I.2. VOLUME AIR/WADUK/SITU

Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa timur
 DAS/DPS/SWS : DAS Brantas
 Tahun Data : 2005-2007

No.	Nama	Volume(m ³)	Luas (m ²)	Kedalaman (m)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Dam Santrean	-	32	-
2	Dan Gedang Kluthuk	-	197	-
3	Dam Ngukir	-	282	-
4	Dam Sarem	-	141	-
5	Dam Kekep	-	17	-
6	Dam Watu Gedek	-	36	-
7	Dam Prambatan	-	550	-

Sumber : Dinas Sumber Daya Air dan Energi Kota Batu

TABEL I.3. JUMLAH CURAH HUJAN

Lokasi Stasiun Pemantau : KP. Punten
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa timur
 Tahun Data : 2005-2007

No.	Bulan	Curah Hujan (mm)	
		2005	2006
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Januari	212	*
2	Februari	161	*
3	Maret	189	*
4	April	99	*
5	Mei	8	17
6	Juni	30	4
7	Juli	35	1
8	Agustus	5	*
9	September	28	*
10	Oktober	113	*
11	Nopember	143	7
12	Desember	312	353

Keterangan *) : Alat ukur rusak

Sumber : Badan Meteorologi dan Geofisika Malang

TABEL 1.4. DAFTAR SUMUR PANTAU *)

Provinsi :
Kota/Kabupaten :
Tahun Data :

No.	No. Registrasi	Lokasi	Tahun Dibuat	Elevasi m dpl **	Kedalaman (m)		Keterangan
					Sumur	Akuifer	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

Keterangan :

* Untuk pengamatan kualitas air diseluruh area Kota/Kabupaten

** dpl = diatas permukaan laut

Sumber :

TABEL 1.5. JUMLAH CURAH HUJAN *)

Lokasi Stasiun Pemantau :

Kabupaten/Kota :

Provinsi :

Tahun Data :

Bulan	Januari	Februar	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nop	Des
Tanggal	(mm)											
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

Keterangan :

* Bila stasiun pemantauan lebih dari satu dapat dibuat tabel baru, misal:

- TABEL 1.5. a JUMLAH CURAH HUJAN : Lokasi Stasiun Pemantauan 1
- TABEL 1.5. b JUMLAH CURAH HUJAN : Lokasi :

Sumber :

TABEL I.4. SUMBER AIR BAKU DAN PRODUKSI AIR BERSIH PDAM

Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2005-2007

No.	Sumber dan Produksi	Volume (m3/Tahun)	
		2005	2006
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Sungai	-	-
2	Air tanah	-	-
3	Mata air	2,674,944	3,141,504
4	Lain-lain	-	-
	Total	2,674,944	3,141,504

Sumber : PDAM Kota Batu

TABEL I.5. DISTRIBUSI AIR BERSIH PDAM MENURUT JENIS PELANGGAN

Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2005-2007

No.	Pelanggan	2005		2006	
		Jumlah	Volume (m3/Thn)	Jumlah	Volume (m3/Thn)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Rumah Tangga	8,044	143,091	8,419	161,993
2	Industri	12	1,051	14	510
3	Rumah Sakit	158	6,015	212	10,093
4	Hotel	237	7,762	367	8,052
5	Lain-lain	-	-	-	-
	Total	8,451	157,919	9,012	180,648

Sumber : PDAM Kota Batu

TABEL I.6. PEMANFAATAN AIR TANAH BERDASARKAN JENIS KEGIATAN

Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2005-2007

No.	Jenis Kegiatan	Jumlah	Volume (m3/Thn *)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Rumah Tangga	68	-
2	Industri	13	-
3	Rumah Sakit	1	-
4	Hotel	20	-
5	Lain-lain	43	-

Keterangan *) : Berdasarkan izin

Sumber : Dinas Sumber Daya Air dan Energi Kota Batu

TABEL I.7. BANYAKNYA PUPUK DAN PESTISIDA YANG DIGUNAKAN DI KOLAM

Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2007

No.	Lokasi	Jenis Pupuk (kg)		Pestisida (kg)
		Organik	An Organik	
(1)	92)	(3)	(4)	(5)
1	Songgokerto	-	-	-
2	Pesanggrahan	-	-	-
3	Sumberejo	-	-	-
4	Oro-oro Ombo	-	-	-
5	Sidomulyo	-	-	-
6	Junrejo	-	-	-
7	Dadaprejo	-	-	-
8	Beji	-	-	-
9	Mojorejo	-	-	-
10	Pendem	-	-	-
11	Tlekung	-	-	-
12	Torongrejo	-	-	-
13	Bulukerto	-	-	-
14	Bumiaji	-	-	-
15	Gunung Sari	-	-	-
16	Pandanrejo	-	-	-
17	Giripurno	-	-	-
Total		885 *)	-	-

Keterangan *) : angka perkiraan total penggunaan pupuk kandang

Sumber : Dinas Pertanian Kota Batu

TABEL I.8. BANYAK PUPUK DAN PESTISIDA YANG DIGUNAKAN DI SAWAH

Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2007

No	Lokasi	Jenis Pupuk (kg)					Pestisida (kg)
		Organik	An organik				
			Urea	SP-36	ZA	Phonska	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Batu	-	170,962	47,700	87,020	35,750	-
2	Junrejo	-	322,940	72,200	273,000	53,600	-
3	Bumiaji	-	371,973	93,100	14,020	36,650	-
Total		-	865,875	213,000	374,040	126,000	-

Sumber : Dinas Pertanian Kota Batu

TABEL I.9. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Industri : Dua Merpati "UNTUNG"
 Jenis Industri : Industri makanan kemasan
 Alamat :-
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi :-
 LS :-
 BT :-
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan														
			Jan (4)	Feb (5)	Maret (6)	April (7)	Mei (8)	Juni (9)	Juli (10)	Agus (11)	Sep (12)	Okt (13)	Nop (14)	Des (15)			
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	488.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	967.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	18.585	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	0.1222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Barium (Ba)	mg/L	-	77.462	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	0.2992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	< 0.0276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	0.6185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	0.0477	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	0.553	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	811.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	2124.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	CN	mg/L	-	0.0165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	3.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Detergen	mg/L	-	28.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Kobalt (Co)	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Selenium (Sn)	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tembaga (Cu)	mg/L	-	< 0.0306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Industri : Double G
 Jenis Industri : Industri makanan ringan
 Alamat : Jl. Darsono No. 2, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi :
 LS :-
 BT :-
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan													
			Jan (4)	Feb (5)	Maret (6)	April (7)	Mei (8)	Juni (9)	Juli (10)	Agus (11)	Sep (12)	Okt (13)	Nop (14)	Des (15)		
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	261.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Barium (Ba)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	677.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	839.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	CN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Detergen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Kobalt (Co)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Selenium (Sn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Industri : Sien Kien hien
 Jenis Industri : Industri bihin
 Alamat : Jl. Panglima Sudirman No. 107, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	124.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Barium (Ba)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	373.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	651.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	CN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Detergen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Kobalt (Co)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Selenium (Sn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Industri : Brosem
 Jenis Industri : Industri minuman dalam kemasan
 Alamat : Jl. Bromo, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	1127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Barium (Ba)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	5001.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	7417.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	CN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Detergen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Kobalt (Co)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Selenium (Sn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Industri : Macan Dunia
 Jenis Industri : Industri Minyak Kacang
 Alamat : Jl. Kapten Ibnu No. 23, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi :
 LS :-
 BT :-
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	130.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Barium (Ba)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	351.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	888.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	CN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	5.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Detergen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Kobalt (Co)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Selenium (Sn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Industri : Ternak Ayam P. Suwandi
 Jenis Industri : Peternakan ayam
 Alamat : -
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan														
			Jan (4)	Feb (5)	Maret (6)	April (7)	Mei (8)	Juni (9)	Juli (10)	Agus (11)	Sep (12)	Oktober (13)	Nop (14)	Des (15)			
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Barium (Ba)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	1.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	36.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	CN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Detergen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Kobalt (Co)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Selenium (Sn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Industri : Ternak Ayam P. Kastawi
 Jenis Industri : Peternakan ayam
 Alamat : -
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan														
			Jan (4)	Feb (5)	Maret (6)	April (7)	Mei (8)	Juni (9)	Juli (10)	Agus (11)	Sep (12)	Oktober (13)	Nop (14)	Des (15)			
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	546.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Barium (Ba)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	1.075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	29.175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	2501.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	2990.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	CN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Detergen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Kobalt (Co)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Selenium (Sn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Industri : UD. Tiga Putra
 Jenis Industri : Pemotongan ayam
 Alamat :-
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi :-
 LS :-
 BT :-
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan														
			Jan (4)	Feb (5)	Maret (6)	April (7)	Mei (8)	Juni (9)	Juli (10)	Agus (11)	Sep (12)	Oktober (13)	Nop (14)	Des (15)			
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	163.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	686.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Barium (Ba)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	0.0077	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	3014.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	4859.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	CN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	40.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Detergen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Kobalt (Co)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Selenium (Sn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Industri : Big Miracle (Fibtos)
 Jenis Industri : Industri pengolahan sari kelapa dan jelly
 Alamat : Jl. Mojoarjo No. 17, Kec. Junrejo
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur

Koordinat Lokasi

LS

BT

Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan														
			Jan (4)	Feb (5)	Maret (6)	April (7)	Mei (8)	Juni (9)	Juli (10)	Agus (11)	Sep (12)	Okt (13)	Nop (14)	Des (15)			
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	163.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	84.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Barium (Ba)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	0.0077	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	171.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	997.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	CN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Detergen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Kobalt (Co)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Selenium (Sn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Industri : UD. Batrama
 Jenis Industri : Jasa pemeliharaan/bengkel mobil
 Alamat : Jl. Diponegoro, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi :
 LS :-
 BT :-
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Barium (Ba)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	CN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Detergen	mg/L	-	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Kobalt (Co)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Selenium (Sn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Industri : Cuci Mobil Desa Beji
 Jenis Industri : Cuci mobil
 Alamat : Jl. Raya Beji, Kec. Junrejo
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	84.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Barium (Ba)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	31.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	43.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	CN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Detergen	mg/L	-	1.129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Kobalt (Co)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Selenium (Sn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Industri : Cuci Mobil Semeru
 Jenis Industri : Cuci mobil
 Alamat : Jl. Semeru, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Oktober	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	207.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Barium (Ba)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	377.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	672.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	CN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	6.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Detergen	mg/L	-	4.325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Kobalt (Co)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Selenium (Sn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Industri : Cuci Mobil Bendo (Outlet)
 Jenis Industri : Cuci mobil
 Alamat : Jl. Raya Metro, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan														
			Jan (4)	Feb (5)	Maret (6)	April (7)	Mei (8)	Juni (9)	Juli (10)	Agus (11)	Sep (12)	Okt (13)	Nop (14)	Des (15)			
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	50.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Barium (Ba)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	91.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	103.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	CN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Detergen	mg/L	-	6.152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Kobalt (Co)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Selenium (Sn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Industri : Cuci Mobil Bendo (Inlet)
 Jenis Industri : Cuci mobil
 Alamat : Jl. Raya Metro, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	110.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Barium (Ba)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	CN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Detergen	mg/L	-	0.135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Kobalt (Co)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Selenium (Sn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Industri : Iwan
 Jenis Industri : Industri kain batik
 Alamat : Jl. Imam Bonjol III, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan														
			Jan (4)	Feb (5)	Maret (6)	April (7)	Mei (8)	Juni (9)	Juli (10)	Agus (11)	Sep (12)	Okt (13)	Nop (14)	Des (15)			
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	202.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Barium (Ba)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	0.1386	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	0.623	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	386.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	541.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	CN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Detergen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Kobalt (Co)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Selenium (Sn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Industri : Adil
 Jenis Industri : Industri pengawetan kulit (perdagangan kulit ternak)
 Alamat : Jl. Diponegoro VII/306, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi :
 LS :-
 BT :-
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	3215.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Barium (Ba)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	< 0.0682	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	0.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	23.075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	1426.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	8340.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	CN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Detergen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Kobalt (Co)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Selenium (Sn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Industri : UD. Wijaya Kompor
 Jenis Industri : Industri kompor minyak tanah
 Alamat : -
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	67.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	0.12787	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	527.515	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Barium (Ba)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	187.965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	0.2629	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	0.0359	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	108.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	0.062	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	CN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Detergen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Kobalt (Co)	mg/L	-	25.912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Selenium (Sn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tembaga (Cu)	mg/L	-	0.1556	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Industri : PT. Karya Kompos Bagas
 Jenis Industri : Budidaya jamur
 Alamat : Jl. Raya Cangar, Kec. Bumiaji
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur

:-
 :-
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	70.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	0.3931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Barium (Ba)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	< 0.0682	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	< 0.0278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	CN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Detergen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Kobalt (Co)	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Selenium (Sn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tembaga (Cu)	mg/L	-	< 0.0306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Industri : CV. Gloria
 Jenis Industri : Industri kompor minyak tanah
 Alamat :-
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi :-
 LS :-
 BT :-
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan														
			Jan (4)	Feb (5)	Maret (6)	April (7)	Mei (8)	Juni (9)	Juli (10)	Agus (11)	Sep (12)	Okt (13)	Nop (14)	Des (15)			
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	37.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	0.078	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	0.0775	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Barium (Ba)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	0.143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	< 0.0682	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	< 0.0278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	0.3626	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	0.0254	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	CN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Detergen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Kobalt (Co)	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Selenium (Sn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tembaga (Cu)	mg/L	-	< 0.0306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Industri : Purimas
 Jenis Industri : Industri kompor minyak tanah
 Alamat :-
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi :-
 LS :-
 BT :-
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan													
			Jan (4)	Feb (5)	Maret (6)	April (7)	Mei (8)	Juni (9)	Juli (10)	Agus (11)	Sep (12)	Okt (13)	Nop (14)	Des (15)		
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	160.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	39.785	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Barium (Ba)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	0.0299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	< 0.0682	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	< 0.0278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	0.3099	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	CN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Detergen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Kobalt (Co)	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Selenium (Sn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tembaga (Cu)	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Industri : UD. Micky
 Jenis Industri : Industri roti
 Alamat : Jl. Imam Bonjol I/21, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan													
			Jan (4)	Feb (5)	Maret (6)	April (7)	Mei (8)	Juni (9)	Juli (10)	Agus (11)	Sep (12)	Okt (13)	Nop (14)	Des (15)		
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	595.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	217.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	0.4719	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	0.0839	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Barium (Ba)	mg/L	-	78.608	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	0.4728	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	0.1052	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	0.3099	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	< 0.0445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	0.113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	186.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	189.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	664.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	CN	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	0.155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Detergen	mg/L	-	8.875	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Kobalt (Co)	mg/L	-	0.0587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Selenium (Sn)	mg/L	-	114.658	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tembaga (Cu)	mg/L	-	0.0477	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Industri : UD. Golden Hand
 Jenis Industri :-
 Alamat :-
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi :-
 LS :-
 BT :-
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	488	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	967.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	18.585	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	0.1222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Barium (Ba)	mg/L	-	77.462	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	0.2992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	< 0.0276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	0.6185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	0.0477	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	0.553	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	811.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	2124.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	CN	mg/L	-	0.0165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	3.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Detergen	mg/L	-	28.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Kobalt (Co)	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Selenium (Sn)	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tembaga (Cu)	mg/L	-	< 0.0306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Industri : SPBU Panglima Sudirman
 Jenis Industri : SPBU, cuci mobil dan ganti oli
 Alamat : Jl. Panglima Sudirman No. 64, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi :
 LS :-
 BT :-
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan														
			Jan (4)	Feb (5)	Maret (6)	April (7)	Mei (8)	Juni (9)	Juli (10)	Agus (11)	Sep (12)	Okt (13)	Nop (14)	Des (15)			
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	89.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	28.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	0.5784	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	0.0712	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Barium (Ba)	mg/L	-	29.714	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	0.0782	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	0.0682	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	< 0.0278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	0.4266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	0.0537	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	0.033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	92.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	184.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	CN	mg/L	-	0.0069	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	0.092	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Detergen	mg/L	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Kobalt (Co)	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Selenium (Sn)	mg/L	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tembaga (Cu)	mg/L	-	< 0.0306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Industri : PT. Kusuma Satria Dinasari Wisata Jaya (Agrowisata)
 Jenis Industri : Industri minuman dalam kemasan
 Alamat : Jl. Abdul Gani Atas RT.04/RW.14, Kel. Ngaglik, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi :
 LS :-
 BT :-
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Barium (Ba)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	348.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	95.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	CN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Detergen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Kobalt (Co)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Selenium (Sn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Industri : CV. Echa Agro Industri
 Jenis Industri : Industri minuman dalam kemasan
 Alamat : Jl. Stadion Utara No. 1, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi :
 LS :-
 BT :-
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	318.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Barium (Ba)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	3379.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	27941.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	CN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Detergen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Kobalt (Co)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Selenium (Sn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Industri : KUD "BATU"
 Jenis Industri : Koperasi serba usaha
 Alamat : Jl. Diponegoro No. 6, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur

Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan														
			Jan (4)	Feb (5)	Maret (6)	April (7)	Mei (8)	Juni (9)	Juli (10)	Agus (11)	Sep (12)	Okt (13)	Nop (14)	Des (15)			
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	198.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Barium (Ba)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	629.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	1229.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	CN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Detergen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Kobalt (Co)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Selenium (Sn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

TABEL I.10. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Rumah Sakit : Rumah Sakit Bersalin dr. Etty Asharto
 Tipe Rumah Sakit : -
 Alamat : Jl. Sajid, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Jun	Juli	Agts	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	173.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ortho Phospat	mg/L	4.375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Coli Tinja	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	0.0512	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	133.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	870.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	4.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	0.105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Rumah Sakit : Rumah Sakit Hasta Brata
Tipe Rumah Sakit : -
Alamat : Jl. Kartini No. 1, Kec. Batu
Kabupaten/Kota : Batu
Provinsi : Jawa Timur
Koordinat Lokasi : -
LS : -
BT : -
Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan													
			Jan (4)	Feb (5)	Maret (6)	April (7)	Mei (8)	Juni (9)	Juli (10)	Agts (11)	Sep (12)	Okt (13)	Nop (14)	Des (15)		
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ortho Phospat	mg/L	0.205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Coli Tinja	mg/L	4000 MPN/100 ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	Tidak terdeteksi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	0.0022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	104.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	16.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	0.105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Rumah Sakit : Rumah Sakit Baptis Batu
Tipe Rumah Sakit : -
Alamat : Jl. Raya Tlekung No. 1, Kec. Junrejo
Kabupaten/Kota : Batu
Provinsi : Jawa Timur
Koordinat Lokasi : -
LS : -
BT : -
Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan													
			Jan (4)	Feb (5)	Maret (6)	April (7)	Mei (8)	Juni (9)	Juli (10)	Agts (11)	Sep (12)	Okt (13)	Nop (14)	Des (15)		
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	135.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ortho Phospat	mg/L	0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Coli Tinja	mg/L	4000 MPN/100 ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	Tidak terdeteksi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	0.0009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	591.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	0.321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	0.167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Rumah Sakit : Rumah Sakit Islam Batu
Tipe Rumah Sakit : -
Alamat : Jl. KH. Agus Salim, Kec. Batu
Kabupaten/Kota : Batu
Provinsi : Jawa Timur
Koordinat Lokasi : -
LS : -
BT : -
Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agts	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ortho Phospat	mg/L	0.267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Coli Tinja	mg/L	2200 MPN/100 ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	Tidak terdeteksi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	18980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	53.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	Tidak terdeteksi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	0.083	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Rumah Sakit : Rumah Sakit Paru-paru
Tipe Rumah Sakit : -
Alamat : Jl. Achmad Yani, Kec. Batu
Kabupaten/Kota : Batu
Provinsi : Jawa Timur
Koordinat Lokasi : -
LS : -
BT : -
Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan													
			Jan (4)	Feb (5)	Maret (6)	April (7)	Mei (8)	Juni (9)	Juli (10)	Agts (11)	Sep (12)	Okt (13)	Nop (14)	Des (15)		
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	14.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ortho Phospat	mg/L	0.672	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Coli Tinja	mg/L	3000 MPN/100 ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	Tidak terdeteksi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	0.0657	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	0.080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	0.088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Rumah Sakit : Poliklinik Punten (dr. Triyanto Saudin)
Tipe Rumah Sakit : -
Alamat : Jl. Raya Punten No. 14, Kec. Bumiaji
Kabupaten/Kota : Batu
Provinsi : Jawa Timur
Koordinat Lokasi : -
LS : -
BT : -
Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agts	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	24.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ortho Phospat	mg/L	0.925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Coli Tinja	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	Tidak terdeteksi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	15549	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	52.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	69.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	7.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	0.099	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Rumah Sakit : PUSKESMAS Kec. Batu
Tipe Rumah Sakit : -
Alamat : Jl. Samadi, Kec. Batu
Kabupaten/Kota : Batu
Provinsi : Jawa Timur
Koordinat Lokasi : -
LS : -
BT : -
Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan													
			Jan (4)	Feb (5)	Maret (6)	April (7)	Mei (8)	Juni (9)	Juli (10)	Agts (11)	Sep (12)	Okt (13)	Nop (14)	Des (15)		
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	430.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ortho Phospat	mg/L	0.928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Coli Tinja	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	Tidak terdeteksi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	0.0566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	87.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	176.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	0.415	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	0.097	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

TABEL I.11. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Hotel : Hotel Purnama
 Kelas Hotel : Bintang 4
 Alamat : Jl. Raya Selecta No. 1-15, Kec. Bumiaji
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan													
			Jan (4)	Feb (5)	Maret (6)	April (7)	Mei (8)	Juni (9)	Juli (10)	Agus (11)	Sep (12)	Okt (13)	Nop (14)	Des (15)		
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	-	64.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	76.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	230.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Detergen	mg/L	-	-	5.325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Hotel : Hotel Kartika Wijaya
 Kelas Hotel : Bintang 3
 Alamat : Jl. Panglima Sudirman No. 127, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	-	7.397	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	101.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	427.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Detergen	mg/L	-	-	7.397	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Hotel : Hotel Royal Orchid
 Kelas Hotel : Bintang 3
 Alamat : Jl. Indragiri No. 4, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	-	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	481.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	842.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Detergen	mg/L	-	-	9.843	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Hotel : Hotel Club Bunga
 Kelas Hotel : Bintang 3
 Alamat : Jl. Kartika, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	-	858.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	110.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	234.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Detergen	mg/L	-	-	18.880	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Hotel : Hotel Wijaya Inn
 Kelas Hotel : Bintang 3
 Alamat : Jl. Raya Selecta, Kec. Burmijai
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	-	44.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	121.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	190.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Detergen	mg/L	-	-	0.180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Hotel : Hotel Asida
 Kelas Hotel : Bintang 2
 Alamat : Jl. Panglima Sudirman No. 99, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	0.1145	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	0.7073	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Alkalinitas	mg/L	-	-	184.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	DHL	mg/L	-	-	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Hotel : Hotel New Victory
 Kelas Hotel : Bintang 2
 Alamat : Jl. Raya Junggo, Kec. Bumiaji
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	22.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Detergen	mg/L	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Hotel : Hotel Kusuma Agrowisata
 Kelas Hotel : Bintang 2
 Alamat : Jl. Abdul Gani Atas, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	42.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	80.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Detergen	mg/L	-	-	0.466	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	< 0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Hotel : Hotel Metropole
 Kelas Hotel : Bintang 1
 Alamat : Jl. Panglima Sudirman No. 93, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	-	74.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	74.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	104.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Detergen	mg/L	-	-	5.715	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Hotel : Hotel Perdana
 Kelas Hotel : Melati 3
 Alamat : Jl. Panglima Sudirman No. 101, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	-	159.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	103.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	363.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Detergen	mg/L	-	-	1.986	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Hotel : Hotel Songgoriti
 Kelas Hotel : Melati 3
 Alamat : Jl. Raya Songgoriti, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	-	21.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	107.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	180.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Detergen	mg/L	-	-	19.680	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Hotel : Hotel Arumdalu
 Kelas Hotel : Melati 3
 Alamat : Jl. Raya Songgoriti No. 4, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Detergen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Alkalinitas	mg/L	-	-	155.352	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	DHL	mg/L	-	-	219	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Hotel : Hotel Aster
 Kelas Hotel : Melati 3
 Alamat : Jl. Trunojoyo, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Jun	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	0.943	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Detergen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Alkalinitas	mg/L	-	-	350.164	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	DHL	mg/L	-	-	620	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Hotel : Hotel Selecta
 Kelas Hotel : Melati 3
 Alamat : Jl. Raya Selecta, Kec. Burmiaji
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	-	69.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	114.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	259.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Detergen	mg/L	-	-	0.300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Hotel : Hotel Surya Indah
 Kelas Hotel : Melati 3
 Alamat : Jl. Raya Oro-oro Ombo, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	-	64.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	632.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	878.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Detergen	mg/L	-	-	5.150	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	6.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Hotel : Hotel Nirwana
 Kelas Hotel : Melati 2
 Alamat : Jl. Arumdalu No. 5, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	30.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	98.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Detergen	mg/L	-	-	0.495	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	tt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Hotel : Hotel Ragil Kuning
 Kelas Hotel : Melati 2
 Alamat : Jl. Panglima Sudirman No. 91, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	-	22.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	108.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	112.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Detergen	mg/L	-	-	4.050	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Hotel : Hotel Mutiara Baru
 Kelas Hotel : Melati 2
 Alamat : Jl. Panglima Sudirman No. 89, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	-	97.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	632.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	1370.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Detergen	mg/L	-	-	5.325	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Hotel : Hotel Kartika Raya
 Kelas Hotel : Melati 1
 Alamat : Jl. Raya Songgoriti No. 17, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	-	114.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	344.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	956.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Detergen	mg/L	-	-	12.350	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	7.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Hotel : Hotel Batu Inn
 Kelas Hotel : Melati 1
 Alamat : Jl. Trunojoyo No. 66, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	-	476.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	309.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	616.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Detergen	mg/L	-	-	2.400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Hotel : Hotel Baru Indah
 Kelas Hotel : Melati 1
 Alamat : Jl. KH. Agus Salim No. 27, Kec. Batu
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	-	53.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	176.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	263.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Detergen	mg/L	-	-	29.789	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

Nama Hotel : Hotel Mentari
 Kelas Hotel : Melati 1
 Alamat : Jl. Raya Mojorejo No. 90, Kec. Junrejo
 Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut/TDS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi/TSS	mg/L	-	-	568.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga (Cu)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng (Zn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	926.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	3162.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Detergen	mg/L	-	-	25.600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak lemak	mg/L	-	-	32.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

TABEL 1.11.a. BANYAKNYA RUMAH TANGGA BERTEMPAT TINGGAL DI BANTARAN/TEPI SUNGAI

Kabupaten/Kota :

Provinsi :

Tahun Data :

No.	Daerah	Jumlah Rumah Tangga
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Sumber :

TABEL 1.11.b. BANYAKNYA RUMAH TANGGA TANPA SEPTIC TANK

Kabupaten/Kota :

Provinsi :

Tahun Data :

No.	Daerah	Jumlah Rumah Tangga
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Sumber :

TABEL 2.1. KUALITAS UDARA AMBIEN

Kabupaten/Kota :
 Provinsi :
 Lokasi Pengamatan :
 Desa/Kelurahan :
 Kecamatan :
 Koordinat Lokasi :
 LS :
 BT :
 Tahun Data :

No	Parameter	Satuan	Waktu Pengukuran	Baku Mutu Daerah	Waktu
1	SO ₂	µg/Nm ³	1 jam		
			24 jam		
			1 thn		
2	CO	µg/Nm ³	1 jam		
			24 jam		
			1 thn		
3	NO ₂	µg/Nm ³	1 jam		
			24 jam		
			1 thn		
4	O ₃	µg/Nm ³	1 jam		
			1 thn		
5	HC	µg/Nm ³	3 jam		
6	PM ₁₀	µg/Nm ³	24 jam		
7	PM _{2.5}	µg/Nm ³	24 jam		
			1 thn		
8	TSP	µg/Nm ³	24 jam		
			1 thn		
9	Pb	µg/Nm ³	24 jam		
			1 thn		
10	Dustfall	µg/Nm ³	30 hari		
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm ³	24 jam		
			90 hari		
12	Fluor Index	µg/Nm ³	30 hari		
13	Klorine & Klorine Dioksida	µg/Nm ³	24 jam		
			30 hari		
14	Sulphat Index	µg/Nm ³	30 hari		

Sumber :

TABEL 2.2. KUALITAS AIR HUJAN

Lokasi Stasiun Pe

Kabupaten/Kota :

Provinsi :

Tahun Data :

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan														
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des			
FISIKA																	
1	pH																
2	DHL																
KIMIA																	
1	SO ₄ ⁻²																
2	NO ₃																
3	Cr																
4	NH ₄																
5	Na																
6	Ca ²⁺																
7	Mg ²⁺																

Sumber :

TABEL II.1. JUMLAH KENDARAAN BERMOTOR DAN BAHAN BAKAR YANG DIGUNAKAN

Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2005-2007

No.	Jenis Kendaraan	Satuan	2005				2006				2007			
			Jenis Bahan Bakar				Jenis Bahan Bakar				Jenis Bahan Bakar			
			Bensin	Solar	CNG	LPG	Bensin	Solar	CNG	LPG	Bensin	Solar	CNG	LPG
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Mobil Penumpang (Mikrolet)	bh	308	-	-	-	308	-	-	-	308	-	-	-
2	Mobil Penumpang (Colt Diesel/L-300)	bh	5	35	-	-	5	35	-	-	6	35	-	-
3	Bus	bh	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
4	Bus (Mikro/Mini Bus)	bh	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-
5	Truk	bh	-	400	-	-	-	400	-	-	-	410	-	-
6	Pick-Up	bh	2,207	-	-	-	2,230	-	-	-	2,245	-	-	-
7	Sepeda motor	bh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lain-Lain	bh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		bh	2,520	438	-	-	2,543	438	-	-	2,559	448	-	-

Sumber : Kantor Perhubungan Kota Batu

TABEL 2.4. KONDISI IKLIM

Kabupaten/Kota :

Provinsi :

Tahun Data :

No	Parameter Kondisi Iklim	Kondisi Iklim	
		Nilai	Satuan
1	Rerata Curah Hujan/Thn		mm
2	Curah Hujan Maksimal		mm
3	Curah Hujan Minimal		mm
4	Rerata Suhu Tahunan		celcius
5	Suhu Maksimal		celcius
6	Suhu Minimal		celcius
7	Rerata Kecepatan Angin		km/jam
8	Kec. Angin Maksimal		km/jam
9	Kec. Angin Minimal		km/jam
10	Rerata Kelembaban Udara		%
11	Kelembaban Udara Maksimal		%
12	Kelembaban Udara Minimal		%
13	Rerata Lama Penyinaran Matahari		jam/hari
14	Lama Penyinaran Matahari Maksimal		jam/hari
15	Lama Penyinaran Matahari Minimal		jam/hari

Sumber :

TABEL 2.5.a. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI BESI DAN BAJA

Alamat Industri :
 Desa/Kelurahan :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :
 Waktu Pemantauan :
 Tanggal/Bulan/Tahun :

No	Sumber Emisi	Satuan	Parameter				
			Total Partikel	SO ₂	NO ₂	Opasitas	HCL
1	Penanganan Bahan Baku	mg/m ³					
2	Tanur Oksigen Basa	mg/m ³					
3	Tanur Busur Listrik	mg/m ³					
4	Dapur Pemanas	mg/m ³					
5	Baja	mg/m ³					
6	Proses Celup Lapis Metal	mg/m ³					
7	Tenaga Ketel Uap	mg/m ³					
8	Semua Sumber	mg/m ³					

Sumber :

TABEL 2.5.b. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI PULP DAN KERTAS

Alamat Industri :
 Desa/Kelurahan :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :
 Waktu Pemantauan :
 Tanggal/Bulan/Tahun :

No	Sumber Emisi	Satuan	Parameter						
			Partikel	Sulfur	Cl ₂	ClO ₂	SO ₂	NO ₂	Opasitas
1	Tungku Recovery	mg/m ³							
2	Tanur Putar Pembakaran	mg/m ³							
3	Tanur Pelarutan Lelehan	mg/m ³							
4	Digester	mg/m ³							
5	Unit Pemutihan	mg/m ³							
6	Tenaga Ketel Uap	mg/m ³							
7	Semua Sumber	mg/m ³							

Sumber :

TABEL 2.5.c. PEMANTAUAN EMISI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP

Alamat Industri :
 Desa/Kelurahan :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :
 Waktu Pemantauan :
 Tanggal/Bulan/Tahun :

No	Parametar	Satuan	Nilai
1	Total Partikel	mg/m ³	
2	SO ₂	mg/m ³	
3	NO ₂	mg/m ³	
4	Opasitas	mg/m ³	

Sumber :

TABEL 2.5.d. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI SEMEN

Alamat Industri :
 Desa/Kelurahan :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :
 Waktu Pemantauan :
 Tanggal/Bulan/Tahun :

No	Sumber	Satuan	Parameter			
			Partikel	SO ₂	NO ₂	Opasitas
1	Tanur Putar	mg/m ³				
2	Pendingin Terak	mg/m ³				
3	Milling Grinding Alat Pengangkut Pengepakan	mg/m ³				
4	Tenaga Ketel Uap	mg/m ³				

Sumber :

TABEL 2.5.e. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI BUKAN LOGAM

Alamat Industri :
 Desa/Kelurahan :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :
 Waktu Pemantauan :
 Tanggal/Bulan/Tahun :

No	Kegiatan Lain (Bukan Logam)	Satuan	Nilai
1	Partikel	mg/m ³	
2	NH ₃	mg/m ³	
3	Cl ₂	mg/m ³	
4	HCl	mg/m ³	
5	HF	mg/m ³	
6	H ₂ S	mg/m ³	
7	SO ₂	mg/m ³	
8	NO ₂	mg/m ³	
9	Opasitas	mg/m ³	

Sumber :

TABEL 2.5.f. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI LOGAM

Alamat Industri :
 Desa/Kelurahan :
 Kecamatan :
 Kabupaten/Kota :
 Provinsi :
 Waktu Pemantauan :
 Tanggal/Bulan/Tahun :

NO	Parameter	Satuan	Nilai
1	Air Raksa (Hg)	mg/m ³	
2	Arsen (As)	mg/m ³	
3	Antimon (Sb)	mg/m ³	
4	Cadmium (Cd)	mg/m ³	
5	Seng (Zn)	mg/m ³	
6	Timah Hitam (Pb)	mg/m ³	

Sumber :

TABEL III.1. LUAS HUTAN MENURUT FUNGSI/STATUS

Kabupaten/Kota : Batu
Propinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2005-2007

No.	Hutan	Luas (Ha)		
		2005	2006	2007
A	Kawasan Konservasi	-	-	-
1	Cagar Alam	-	-	-
2	Suaka Margasatwa	-	-	-
3	Taman Wisata	-	-	-
4	Taman Buru	-	-	-
5	Taman Nasional	-	-	-
6	Taman Hutan Raya	2,742	2,742	2,742
B	Hutan Lindung	5,197	5,197	5,197
C	Hutan Produksi	3,288	3,288	3,288
D	Hutan Kota	-	-	-
Total		11,227	11,227	11,227

Sumber :

TABEL 3.3. KONVERSI HUTAN

Kabupaten/Kota :
Propinsi :
Tahun Data :

NO	Peruntukan	Luas (ha)
1	Pemukiman	
2	Pertanian	
3	Perkebunan	
4	Industri	
5	Pertambangan	
6	Lainnya	
	Total	

Sumber :

TABEL III.2. LUAS KERUSAKAN HUTAN BERDASARKAN PENYEBABNYA

Kabupaten/Kota : Batu
Propinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2005-2007

No.	Penyebab Kerusakan	Luas (Ha)		
		2005	2006	2007
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kebakaran Hutan	15	15,25	-
2	Ladang Berpindah	-	-	-
3	Illegal Logging	-	-	-
4	Perambahan Hutan	-	-	-
5	Lainnya	-	-	-
Total		15	15,25	-

Sumber : Perum Perhutani KPH Malang

TABEL III.3. LUAS DAN PERKIRAAN PRODUKSI PERTAMBANGAN GOLONGAN C

Kabupaten/Kota : Batu
Propinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2005-2007

No.	Lokasi	2005		2006		2007	
		Luas (ha)	Produksi (m ³)	Luas (ha)	Produksi (m ³)	Luas (ha)	Produksi (m ³)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Kec. Batu : Santeran	-	22,5/hr	-	22,5/hr	-	22,5/hr
	Bendo	-	22,5/hr	-	22,5/hr	-	22,5/hr
2	Kec. Junrejo : Ngukir	-	15/hr	-	15/hr	-	15/hr
	Pendem	-	15/hr	-	15/hr	-	15/hr
	Areng-areng	-	33/hr	-	33/hr	-	33/hr
3	Kec. Bumiaji : Coban Talun	-	45/hr	-	45/hr	-	45/hr
	Kekep	-	22,5/hr	-	22,5/hr	-	22,5/hr
	Payan	-	15/hr	-	15/hr	-	15/hr
	Kapru	-	50/hr	-	50/hr	-	50/hr
	Total	-	240,50/hr	-	240,50/hr	-	240,50/hr

Sumber : Dinas Sumber Daya Air dan Energi Kota Batu

TABEL III.4. LUAS LAHAN KRITIS

Kabupaten/Kota : Batu
Propinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2006

No.	Lokasi	Luas (Ha)
(1)	(2)	(3)
1	RPH Junggo	108,7
2	RPH Punten	231,2
3	RPH Oro-oro Ombo	62
Total		401,9

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

TABEL III.5. RENCANA DAN REALISASI KEGIATAN REBOISASI

Kabupaten/Kota

: Batu

Propinsi

: Jawa Timur

Tahun Data

: 2005-2007

No.	Lokasi	2005			2006			2007					
		Rencana Luas (Ha)	Jumlah Pohon (4)	Realisasi Luas (Ha) (5)	Jumlah Pohon (6)	Rencana Luas (Ha) (7)	Jumlah Pohon (8)	Realisasi Luas (Ha) (9)	Jumlah Pohon (10)	Rencana Luas (Ha) (11)	Jumlah Pohon (12)	Realisasi Luas (Ha) (13)	Jumlah Pohon (14)
1	Batu	54,5	-	54,5	-	18	-	18	-	-	-	-	-
2	Junrejo	10	-	10	-	19,1	-	19,1	-	-	-	-	-
3	Bumiaji	423,3	-	423,3	-	91,7	-	91,7	-	-	-	-	-
	Total	487,8	-	487,8	-	128,8	-	128,8	-	286,5	-	286,5	-

Sumber : Perum Perhutani KPH Malang/Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

TABEL III.6. RENCANA DAN REALISASI KEGIATAN PENGIHJAUAN

Kabupaten/Kota

: Batu

Propinsi

: Jawa Timur

Tahun Data

: 2005-2007

No.	Lokasi	2005		2006		2007							
		Rencana Luas (Ha) Jumlah Tanaman (3)	Rencana Luas (Ha) Jumlah Tanaman (4)	Realisasi Luas (Ha) Jumlah Tanaman (5)	Realisasi Luas (Ha) Jumlah Tanaman (6)	Rencana Luas (Ha) Jumlah Tanaman (7)	Rencana Luas (Ha) Jumlah Tanaman (8)	Realisasi Luas (Ha) Jumlah Tanaman (9)	Realisasi Luas (Ha) Jumlah Tanaman (10)	Rencana Luas (Ha) Jumlah Tanaman (11)	Rencana Luas (Ha) Jumlah Tanaman (12)	Realisasi Luas (Ha) Jumlah Tanaman (13)	Realisasi Luas (Ha) Jumlah Tanaman (14)
1	Kec. Batu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Kec. Junrejo (Hutan rakyat)	100	22.000	50	11.000	-	-	-	-	-	-	4.400	200
3	Kec. Bumiaji (Hutan Rakyat)	150	33.000	-	-	-	-	-	-	-	-	3.300	-
4	Bantuan bibit kelompok tani LMDH DAN RLKT	-	-	-	-	10.000	12.400	-	-	-	-	-	-
5	Penghijauan lingkungan	-	-	-	-	11.000	11.000	-	-	-	-	-	-
6	Dana pendamping GERHAN	-	10.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	250	65.000	50	11.000	21.000	23.400	-	-	-	-	7.900	-

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

TABEL IV.1. FLORA YANG DILINDUNGI/LANGKA

Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2004

No.	Nama Latin	Nama Lokal	Area Penyebaran	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	-	Plum	Kec. Bumiaji	-
2	-	Kesemek	Kec. Bumiaji	-
3	-	Jeruk Keprok Punten	Kec. Bumiaji, Punten	-
4	-	Apel Roombeuty	Kec. Bumiaji	-
5	-	Apel Manalagi	Kec. Bumiaji	-
6	-	Azalea	Kec. Bumiaji, Sumberjo	-
7	-	Krisan	Kec. Bumiaji	-
8	-	Anggrek	Kec. Bumiaji, Sbr Brantas	-
9	-	Mawar	Kec. Bumiaji	-
10	-	Gladiol	Kec. Bumiaji, Kec. Batu	-

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

TABEL IV.2. FAUNA YANG DILINDUNGI/LANGKA

Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2004

No.	Nama Latin	Nama Lokal	Area Penyebaran	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Burung			
1	Eclctus Roratus	Bayan	Jatim Park Batu	5
2	Aploni Magna	Towo	Jatim Park Batu	1
3	Psittrichas Fulgidus	Kasturi Raja	Jatim Park Batu	2
4	Haliecetus Leucogaster	Elang Laut	Jatim Park Batu	3
5	Ictianaetus Malayanses	Elang Hitam	Jatim Park Batu	2
6	Spizaetus Bartelsi	Elang Jawa	Jatim Park Batu	3
7	Anthracocerus Albirostris	Kankareng Perut Putih	Jatim Park Batu	2
8	-	Rangkok	Jatim Park Batu	1
9	Paradisea Apoda	Cendrawasih	Jatim Park Batu	1
10	Caloenas Nocoobarico	Ayam Darwinata	Jatim Park Batu	1
11	Cissa Chinensis	Cucak Keling	Jatim Park Batu	1
12	Cacatua Galerita	Kakatua Jambul Kuning	Jatim Park Batu	6
13	Cacatua Molucensis	Kakatua Jambul Oranye	Jatim Park Batu	3
14	Cacatua Goffini	Kakatua Goffini	Jatim Park Batu	4
15	Probosciger Atterrimus	Kakatua Raja	Jatim Park Batu	5
16	Cacatua Alba	Kakatua Alba	Jatim Park Batu	3
17	Gracula Religiosa sp	Beo	Jatim Park Batu	2
18	Gracula Religiosa Robusta	Beo Nias	Jatim Park Batu	1
19	Sturnus Melanopterus	Jalak Putih	Jatim Park Batu	1
20	Eos Reticulata	Blue Streaked Lory	Jatim Park Batu	2
21	Geopelia Striata	Perkutut	Jatim Park Batu	5
22	-	Kenari	Jatim Park Batu	2
23	-	Gelatik	Jatim Park Batu	15

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

No.	Nama Latin	Nama Lokal	Area Penyebaran	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Reptil			
1	Varanus sp	Biawak Milinensis	Jatim Park Batu	1
2	Clanysaurus Kingli	Soa Payung	Jatim Park Batu	1
3	Morelia Viridis	Sirih Daun Ekor Merah Muda	Jatim Park Batu	2
4	Boyga Sinadhon	Boiga Sumatera	Jatim Park Batu	1
5	Phyton sp	Timorensis	Jatim Park Batu	1
6	Videra Russeli	Dewa Api	Jatim Park Batu	1
7	Tribonotus Gracilis	Kadal Duri Mata Merah	Jatim Park Batu	1
8	Tribonotus Novalis Guinea	Kadal Duri Salak	Jatim Park Batu	1
9	Gecko sp	Tokek Bambu	Jatim Park Batu	3
10	Phyton sp	Sanca Patola	Jatim Park Batu	1
11	-	Kadal Waberi	Jatim Park Batu	1
12	Naja sp	Kobra	Jatim Park Batu	40
13	Phyton sp	Sanca Pudhak	Jatim Park Batu	2
14	Phyton sp	Phyton Subea	Jatim Park Batu	1
15	Phyton sp	Phyton Kraton	Jatim Park Batu	2
16	Phyton sp	Phyton Kraton Cepu	Jatim Park Batu	1
17	Phyton sp	Sanca Gorontalo	Jatim Park Batu	1
18	Acrodus Javanicus	Belalai Gajah	Jatim Park Batu	1
19	-	Permata Tanibar	Jatim Park Batu	1
20	Hydrosaurus Amboinensis	Soa layar	Jatim Park Batu	20
21	Varanus sp	Biawak Dragon	Jatim Park Batu	2
22	Naja sp	King Kobra	Jatim Park Batu	1
23	Phyton sp	Sanca Sono	Jatim Park Batu	1
24	Phyton sp	Sanca jati	Jatim Park Batu	1
25	Phyton sp	Phyton Macan	Jatim Park Batu	1
26	-	Sanca Bliring/Jali-jali	Jatim Park Batu	20
27	Chelodina Novaeguinea	Kura-kura Leher Panjang	Jatim Park Batu	4
28	Hystrix Branchyura	Landak	Jatim Park Batu	11
29	-	Landak Mini	Jatim Park Batu	1
30	Crocodylus sp	Buaya Alkatak	Jatim Park Batu	2
31	Varanus sp	Biawak Palopo	Jatim Park Batu	7
32	Orlitia Borneensis	Kura-kura Biuku	Jatim Park Batu	2
33	Tornistomo Schlegehi	Buaya Senyulong	Jatim Park Batu	3
34	-	Kura-kura Dada Hitam	Jatim Park Batu	2
35	Gecko sp	Tokek Coklat	Jatim Park Batu	2
36	-	Kura-kura Kaki Gajah	Jatim Park Batu	20
37	Tropidalemus Wagleri	Buldog Dorang Hijau	Jatim Park Batu	3
38	Crocodylus sp	Buaya	Jatim Park Batu	11

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

TABEL V.2.a. BANYAKNYA RUMAH SAKIT DAN TENAGA KESEHATAN

Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2005

No.	Lokasi	Jumlah Rumah Sakit					Jumlah Tenaga Kesehatan			
		RSU	RS Swasta	PUSKESMAS	POSYANDU	PUSKESMAS Keliling	Dokter	Bidan	Perawat	Dukun Bayi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	Batu	1	3	1	91	2	76	9	118	12
2	Junrejo	1	-	2	45	3	30	61	54	8
3	Bumiaji	-	-	1	49	2	5	1	10	16
Total		2	3	4	185	7	111	71	182	36

Sumber : Dinas Kesehatan Kota Batu

TABEL V.2.b. BANYAKNYA RUMAH SAKIT DAN TENAGA KESEHATAN

Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2006

No.	Lokasi	Jumlah Rumah Sakit					Jumlah Tenaga Kesehatan			
		RSU	RS Swasta	PUSKESMAS	POSYANDU	PUSKESMAS Keliling	Dokter	Bidan	Perawat	Dukun Bayi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	Batu	1	3	1	91	2	76	9	118	12
2	Junrejo	1	-	2	45	3	30	61	54	8
3	Bumiaji	-	-	1	49	2	5	1	10	16
Total		2	3	4	185	7	111	71	182	36

Sumber : Dinas Kesehatan Kota Batu

TABEL V.2.c. BANYAKNYA RUMAH SAKIT DAN TENAGA KESEHATAN

Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2007

No.	Lokasi	Jumlah Rumah Sakit					Jumlah Tenaga Kesehatan			
		RSU	RS Swasta	PUSKESMAS	POSYANDU	PUSKESMAS Keliling	Dokter	Bidan	Perawat	Dukun Bayi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	Batu	1	3	1	91	2	76	9	118	12
2	Junrejo	1	-	2	45	3	30	61	54	8
3	Bumiaji	-	-	1	49	2	5	1	10	16
Total		2	3	4	185	7	111	71	182	36

Sumber : Dinas Kesehatan Kota Batu

TABEL V.1.a. BANYAKNYA PENDERITA PENYAKIT

Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2005

No.	Lokasi	Jumlah Penderita Penyakit (orang)							
		Kulit	Diare	ISPA	Typhus	AIDS/HIV	DBD	Flu Burung	Chikungunya
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Batu	783	753	12,282	271	1	9	-	-
2	Junrejo	471	699	2,847	140	-	61	-	-
3	Bumiaji	193	965	2,130	176	-	1	-	-
Total		1,447	2,417	17,259	587	1	71	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan Kota Batu

TABEL V.1.b. BANYAKNYA PENDERITA PENYAKIT

Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2006

No.	Lokasi	Jumlah Penderita Penyakit (orang)							
		Kulit	Diare	ISPA	Typhus	AIDS/HIV	DBD	Flu Burung	Chikungunya
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Batu	1,204	1,309	15,016	42	2	17	-	-
2	Junrejo	187	1,507	3,532	118	1	4	-	-
3	Bumiaji	536	934	5,522	127	-	9	-	-
Total		1,927	3,750	24,070	287	3	30	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan Kota Batu

TABEL V.1.c. BANYAKNYA PENDERITA PENYAKIT

Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2007

No.	Lokasi	Jumlah Penderita Penyakit (orang)							
		Kulit	Diare	ISPA	Typhus	AIDS/HIV	DBD	Flu Burung	Chikungunya
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Batu	491	1,106	5,211	137	1	25	-	-
2	Junrejo	360	1,939	2,910	58	-	14	-	-
3	Bumiaji	75	1,980	1,018	97	1	3	-	-
Total		926	5,025	9,139	292	2	42	-	-

Sumber : Dinas Kesehatan Kota Batu

TABEL V.3. PRODUK HUKUM TERKAIT DENGAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP

Kabupaten/Kota : Batu
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2005-2007

No.	Lokasi	Jumlah Rumah Tangga (KK)		
		2005	2006	2007
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Batu	4,788	1,716	1,716
2	Junrejo	6,936	3,372	1,695
3	Bumiaji	10,871	6,729	5,454
Total		22,595	11,817	8,865

Sumber : Dinas Kesehatan Kota Batu

TABEL V.4. PRODUK HUKUM TERKAIT DENGAN PENGELOLAAN

Kabupaten/Kota : Batu
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2005-2007

No.	Jenis Produk Hukum *)	Nomor	Tahun
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Perda	No. 8	2003
2	Perda	No. 3	2005
3	Keputusan Walikota	180/25/Kep./422.03/2005	2005
4	Keputusan Walikota	180/26/Kep./422.03/2005	2005
5	Keputusan Walikota	180/75/Kep./422.03/2005	2005

Keterangan : *) Perda/SK Gubernur/SK Bupati/SK Walikota

Sumber : Dinas Kehutanan Dan Lingkungan Hidup Kota Batu

TABEL V.5. ANGGARAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP

Kabupaten/Kota : Batu

Provinsi : Jawa Timur

Tahun Data : 2005-2007

No.	Tahun	Anggaran Lingkungan (Rp.) *)		
		APBD	APBN **)	BLN ***)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	2007	1,586,569,813	734,000,000	-
2	2006	405,435,000	300,000,000	-
3	2005	710,203,000	-	-

Keterangan :

*) Anggaran yang dikelola oleh Bapedalda atau Instansi Pengelola Lingkungan

**) Dalam bentuk DAU dan atau DAK

***) Bantuan Luar Negeri

Sumber : Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Kota Batu

TABEL V.6. JUMLAH PERSONIL MENURUT TINGKAT PENDIDIKAN *)

Kabupaten/Kota : Batu
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2005-2007

No.	Tingkat Pendidikan	Jenis Kelamin	
		Laki-Laki	Perempuan
(1)	(2)	(3)	(4)
1	SD	-	-
2	SLTP	-	-
3	SLTA	20	5
4	Diploma	3	4
5	Sarjana	20	12
6	Master	3	-
7	Doktor	-	-

Keterangan :

*) Jumlah Personil di Bapedalda atau Instansi Pengelola Lingkungan

Sumber :

TABEL VI.3.a. PERKEMBANGAN TIMBULAN DAN VOLUME SAMPAH YANG TERANGKUT PER HARI

Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2005

No.	Sumber Sampah	Timbulan Sampah (m3/hari)	Volume Yang Terangkut (m3/hari)	Prosentase Yang Tertanggulangi (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Batu	150	133.5	89
2	Junrejo	131.25	116.81	89
3	Bumiaji	168.75	150.19	89
Total		450	400.5	89

Sumber : Dinas Kebersihan dan Pertamanan Kota Batu

TABEL VI.3.b. PERKEMBANGAN TIMBULAN DAN VOLUME SAMPAH YANG TERANGKUT PER HARI

Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2006

No.	Sumber Sampah	Timbulan Sampah (m3/hari)	Volume Yang Terangkut (m3/hari)	Prosentase Yang Tertanggulangi (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Batu	150	133.5	89
2	Junrejo	131.25	116.81	89
3	Bumiaji	168.75	150.19	89
Total		450	400.5	89

Sumber : Dinas Kebersihan dan Pertamanan Kota Batu

TABEL VI.3.c. PERKEMBANGAN TIMBULAN DAN VOLUME SAMPAH YANG TERANGKUT PER HARI

Kabupaten/Kota : Batu
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2007

No.	Sumber Sampah	Timbulan Sampah (m3/hari)	Volume Yang Terangkut (m3/hari)	Prosentase Yang Tertanggulangi (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Batu	133.33	118.67	89
2	Junrejo	116.67	103.83	89
3	Bumiaji	150	133.5	89
Total		400	356	89

Sumber : Dinas Kebersihan dan Pertamanan Kota Batu

TABEL VI.1. PERKEMBANGAN VOLUME SAMPAH YANG TERANGKUT

Kabupaten/Kota : Batu
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2005-2007

No.	Sumber Sampah	Jumlah (m3)	Terangkut (m3)	Prosentase (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Pemukiman	220	196	89
2	Pasar	54	50	13,5
3	Perkantoran	10	9	2,5
4	Fasilitas umum	16	14	4
5	Industri	24	21	6
6	Sapuan jalan	18	16	4,5
7	Sekolah	6	4	1,5
8	Pertokoan dan Restoran	12	10	3
9	Rumah sakit	4	3	1
10	Perhotelan	36	33	9
Total		400	356	100

Sumber : Dinas Kebersihan dan Pertamanan Kota Batu

TABEL 7.1. DAFTAR INDUSTRI PENGHASIL LIMBAH B3

Kabupaten/Kota :
Provinsi :
Tahun Data :

No	Nama Perusahaan	Alamat	Jenis Industri	Tingkat Ketaatan *)	
				Taat	Tidak Taat
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Keterangan :

*) Ketaatan terhadap ketentuan dalam pengelolaan limbah B3

Sumber :

TABEL V.2. PENGELOLAAN SAMPAH

Kabupaten/Kota : Batu
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2005-2007

No.	Parameter	2005		2006		2007	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
A	TPA						
1	Nama	TPA Tlekung	TPA Ngaglik	TPA Tlekung	TPA Ngaglik	TPA Tlekung	TPA Ngaglik
2	Sistem Pengelolaan	-	-	-	-	-	-
	a. Sanitary landfill	-	-	-	-	-	-
	b. Control	-	-	-	-	-	-
	c. Open dumping	-	V	-	V	-	V
	d. Incenerator (unit)	-	-	-	-	-	-
3	Luas (ha)	0,5	1,2	0,5	1,2	0,5	1,2
4	Volume/Kapasitas (m3)	100,000	360,000	100,000	360,000	100,000	360,000
5	Mulai operasional (tahun)	2005	2002	2005	2002	2005	2002
6	Masa pakai (tahun)	25	6	25	6	25	6
7	Lokasi	Desa Tlekung	Kel. Ngaglik	Desa Tlekung	Kel. Ngaglik	Desa Tlekung	Kel. Ngaglik
B.	Sampah						
1	Timbulan (m3/hari)	16	450	16	450	16	450
2	Terangkut (m3/hari)	16	400,50	16	400,50	16	400,50

Sumber : Dinas Kebersihan dan Pertamanan Kota Batu

TABEL 5.2.a. LUAS TUTUPAN TERUMBU KARANG

Kabupaten/Kota :

Provinsi :

Tahun Data :

No	Lokasi	Luas Tutupan (ha)	Persentase Luas Tutupan (%)			
			Sangat Baik	Baik	Sedang	Rusak
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Sumber :

TABEL 5.2.b. PERSENTASE KERUSAKAN PADANG LAMUN

Kabupaten/Kota :
Provinsi :
Tahun Data :

No	Lokasi	Luas Lokasi (ha)	Persentase Area Kerusakan (%)
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Sumber :

TABEL 5.2.c. TUTUPAN DAN KERAPATAN MANGROVE

Kabupaten/Kota :
Provinsi :
Tahun Data :

No	Lokasi	Luas Lokasi (ha)	Persentase Tutupan (%)	Kerapatan (pohon/ha)
1				
2				
3				
4				
5				
6				

Sumber :

TABEL 5.3. KEPENDUDUKAN DI LAUT DAN PESISIR

Kabupaten/Kota :
 Provinsi :
 Tahun Data :

No	Kecamatan/Kabupaten (Terletak di Pesisir)	Jumlah Desa Pesisir	Jumlah KK	Jumlah Penduduk (jiwa)	Jumlah Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian (jiwa)		
					Nelayan (%)	Petani (%)	Lainnya
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

Sumber :

TABEL 5.4. BUDIDAYA LAUT DAN PESISIR

Kabupaten/Kota :
Provinsi :
Tahun Data :

No.	Kecamatan/Kabupaten (Terletak di Pesisir)	Hasil Ikan Laut (ton)	Crustacea (ton)	Mollusca (ton)	Lainnya (ton)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					

Sumber :

TABEL 5.5. PENGELOLAAN SAMPAH DI KAWASAN WISATA BAHARI

Kabupaten/Kota :
Provinsi :
Tahun Data :

No.	Parameter	Volume (m ³ /hari)
1	Timbulan (m ³ /hari)	
2	Terangkut (m ³ /hari)	

Sumber :

TABEL 5.6. ABRASI DAN REKLAMASI

Kabupaten/Kota :
Provinsi :
Tahun Data :

No.	Lokasi	Luas (ha)	
		Abrasi	Reklamasi
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Sumber :

TABEL 5.8. JUMLAH HOTEL/PENGINAPAN DI KAWASAN WISATA BAHARI

Kabupaten/Kota :
Provinsi :
Tahun Data :

No.	Kelas	Jumlah
1	Bintang	
2	Melati	

Sumber :