

**BUKU DATA
STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH
KABUPATEN SUKOHARJO
TAHUN 2009**



KATA PENGANTAR

Assalamu' alaikum Wr. Wb.

Segala puji syukur kita panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas Taufik, Hidayah dan Nikmat-Nya sehingga Buku Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Sukoharjo Tahun 2009 ini berhasil kita selesaikan dengan baik sesuai dengan pedoman penyusunan Buku Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah yang diterbitkan oleh Kementrian Negara Lingkungan Hidup.

Buku data Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Sukoharjo Tahun 2009 ini berisi berbagai informasi mengenai Lingkungan Alam, Lingkungan Buatan dan Lingkungan Sosial yang merupakan komponen lingkungan hidup yang disajikan berupa data - data terkait. Dari berbagai informasi tersebut diharapkan dapat dimanfaatkan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Pembangunan Daerah, sekaligus dapat digunakan oleh pengambil keputusan dalam menentukan kebijakan Pengelolaan Lingkungan Hidup di Kabupaten Sukoharjo.

Akhirnya kepada semua pihak baik pemakai dan pemerhati buku ini kami selalu mengharapkan saran dan kritik yang membangun guna lebih sempurnanya buku ini, dan tidak lupa kami ucapkan terima kasih kepada instansi Pemerintah terkait maupun pihak lain yang telah membantu penyusunan Buku Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Sukoharjo Tahun 2009.

Wassalamu' alaikum Wr. Wb.

Sukoharjo, Desember 2009
A. n. BUPATI SUKOHARJO
KEPALA BADAN LINGKUNGAN HIDUP
KABUPATEN SUKOHARJO

Ir. S. Eko Yulianto
Pembina Tingkat I
NIP. 19561122 198803 1 002

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
Halaman Sampul	i
Kata Pengantar	ii
Daftar Isi	iii
Daftar Tabel	iv
BAB I KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA	I-1
A. Lahan dan Hut an	I-1
B. Keanekar agaman Hayati	I-7
C. Air	I-8
D. Udara	I-15
E. Laut, Pesisir dan Pantai	I-17
F. Iklim	I-20
G. Bencana Alam	I-22
BAB II. TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN	II-1
A. Kependudukan	II-1
B. Per muki man	II-7
C. Kesehatan	II-11
D. Pertanian	II-13
E. Industri	II-20
F. Pertambangan	II-25
G. Energi	II-26
H. Transportasi	II-29
I. Pariwisata	II-30
J. Limbah B3	II-32
BAB III UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN	III-1
A. Rehabi litasi Lingkungan	III-1
B. Pengawasan AMDAL	III-3
C. Penegakan Hukum	III-5
D. Peran Serta Masyarakat	III-6
E. Kelembagaan	III-7

DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 1.1. Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan/Tutupan Lahan	I-1
Tabel 1.2. Luas Kawasan Hutan Menurut Fungsi/Statusnya	I-1
Tabel 1.3. Luas Kawasan Lindung Berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya	I-2
Tabel 1.4. Luas Penutupan Lahan dalam Kawasan Hutan dan Luar Kawasan Hutan	I-5
Tabel 1.5. Luas Lahan Kritis	I-5
Tabel 1.6. Luas Kerusakan Hutan	I-6
Tabel 1.7. Luas Konversi Hutan	I-6
Tabel 1.8. Luas Hutan Tanaman Industri	I-7
Tabel 1.9. Jumlah Spesies Flora dan Fauna yang Diketahui dan Dilindungi	I-7
Tabel 1.10. Keadaan Flora dan Fauna yang Dilindungi	I-8
Tabel 1.11. Inventarisasi Sungai	I-8
Tabel 1.12. Inventarisasi Danau/Waduk/Situ/Embung	I-10
Tabel 1.13. Kualitas Air Sungai	I-10
Tabel 1.14. Kualitas Air Danau/Situ/Embung	I-11
Tabel 1.15. Kualitas Air Sumur	I-13
Tabel 1.16. Kualitas Udara Ambien Menurut Lokasi	I-15
Tabel 1.17. Kualitas Air Hujan	I-16
Tabel 1.18. Kualitas Air Laut	I-17
Tabel 1.19. Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang	I-18
Tabel 1.20. Luas dan Kerusakan Padang Lamun	I-19
Tabel 1.21. Luas dan Kerapatan Hutan Mangrove	I-19
Tabel 1.22. Curah Hujan Rata-Rata Bulanan	I-20
Tabel 1.23. Suhu Rata-Rata Bulanan	I-21
Tabel 1.24. Bencana Banjir, Korban dan Kerugian	I-22
Tabel 1.25. Bencana Kekeringan, Luas dan Kerugian	I-22
Tabel 1.26. Bencana Tanah Longsor, Korban dan Kerugian	I-23
Tabel 1.27. Bencana Kebakaran Hutan/Lahan, Luas dan Kerugian	I-23
Tabel 1.28. Bencana Alam Gempa Bumi, Korban, dan Kerugian	I-24
Tabel 2.1. Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Laju Pertumbuhan dan Kepadatan per Kecamatan	II-1
Tabel 2.2. Penduduk Laki-Laki Menurut Golongan Umur per Kecamatan	II-1

Tabel 2.3. Penduduk Perempuan Menurut Golongan Umur per Kecamatan	II-2
Tabel 2.4. Migrasi Selama Hidup Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin	II-3
Tabel 2.5. Jumlah Penduduk di Laut, di Pesisir	II-3
Tabel 2.6. Penduduk Laki-laki Berusia 5-24 Tahun Menurut Golongan Umur Dan Status Pendidikan	II-4
Tabel 2.7. Penduduk Perempuan Berusia 5-24 Tahun Menurut Golongan Umur dan Status Pendidikan	II-4
Tabel 2.8. Penduduk Laki-laki Berusia 5 Tahun ke Atas Menurut Golongan Umur dan Pendidikan Tertinggi	II-5
Tabel 2.9. Penduduk Perempuan Berusia 5 Tahun ke Atas Menurut Golongan Umur dan Pendidikan Tertinggi	II-6
Tabel 2.10. Jumlah Penduduk, Luas Daerah, Kepadatan, Jumlah Sekolah Menurut Kecamatan dan Tingkat Pendidikan	II-6
Tabel 2.11. Jumlah Rumah Tangga Miskin Menurut Kecamatan	II-7
Tabel 2.12. Jumlah Rumah Tangga Menurut Lokasi Tempat Tinggal	II-8
Tabel 2.13. Jumlah Rumah Tangga dan Sumber Air Minum	II-8
Tabel 2.14. Jumlah Rumah Tangga dan Menurut Cara Pembuangan Sampah	II-9
Tabel 2.15. Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar	II-9
Tabel 2.16. Jumlah Rumah Tangga dan Tempat Buangan Akhir Tinja Tanpa Tangki Septik	II-10
Tabel 2.17. Jumlah Rumah Tangga Menurut Kecamatan dan Perkiraan Timbulan Sampah per Hari	II-10
Tabel 2.18. Jumlah Pasangan Usia Subur, Jumlah Anak Lahir Hidup, dan Jumlah Anak Masih Hidup Menurut Golongan Umur Ibu	II-11
Tabel 2.19. Jumlah Kematian dalam Setahun menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin	II-12
Tabel 2.20. Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk	II-12
Tabel 2.21. Perkiraan Volume Limbah Padat dan Limbah Cair dari Rumah Sakit	II-13
Tabel 2.22. Luas Lahan Sawah Menurut Frekuensi Penanaman dan Hasil Produksi per Hektar	II-13
Tabel 2.23. Produksi Tanaman Palawija Menurut Jenis Tanaman	II-14
Tabel 2.24. Luas Lahan dan Produksi Perkebunan Besar dan Rakyat menurut Jenis Tanaman	II-14
Tabel 2.25. Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Perkebunan Menurut Jenis Pupuk	II-15
Tabel 2.26. Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Padi dan Palawija menurut Jenis Pupuk	II-16

Daftar Tabel

Tabel 2.27. Luas Perubahan Lahan Pertanian menjadi Lahan Non Pertanian	II-16
Tabel 2.28. Jumlah Hewan Ternak Menurut Jenis Ter nak	II-17
Tabel 2.29. Jumlah Hewan Unggas Menurut Jenis Unggas	II-17
Tabel 2.30. Perkiraan Emisi Gas Metan (CH ₄) dari Lahan Sawah	II-18
Tabel 2.31. Perkiraan Emisi Gas Metan (CH ₄) dari Kegiatan Peter nakan	II-19
Tabel 2.32. Perkiraan Emisi Gas CO ₂ dari Penggunaan Pupuk Urea	II-19
Tabel 2.33. Jumlah Industri/Kegiatan Usaha Skala Menengah dan Besar	II-20
Tabel 2.34. Jumlah Industri/Kegiatan Usaha Skala Kecil	II-23
Tabel 2.35. Perkiraan Beban Pencemaran Limbah Cair dari Industri Skala Menengah dan Besar	II-25
Tabel 2.36. Perkiraan Beban Emisi dari Industri Skala Menengah dan Besar	II-25
Tabel 2.37. Luas Areal dan Produksi Pertambangan Menurut Jenis Bahan Galian	II-25
Tabel 2.38. Luas Areal Pertambangan Rakyat Menurut Jenis Tambang	II-26
Tabel 2.39. Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis Kendaraan dan Bahan Bakar yang Digunakan	II-26
Tabel 2.40. Jumlah Stasiun Pompa Bensin Umum (SPBU) dan Rata-rata Penjualan Bahan Bakar Minyak (BBM)	II-27
Tabel 2.41. Konsumsi Bahan Bakar Minyak (BBM) untuk Sektor Industri Menurut Jenis Bahan Bakar	II-27
Tabel 2.42. Jumlah Rumah Tangga dan Penggunaan Bahan Bakar untuk Memasak	II-28
Tabel 2.43. Perkiraan Emisi CO ₂ dari Konsumsi Energi Menurut Sektor Pengguna	II-28
Tabel 2.44. Panjang Jalan Menurut Kewenangan	II-29
Tabel 2.45. Sarana Ter minal Kendaraan Penumpang Umum	II-29
Tabel 2.46. Sarana Pelabuhan Laut, Sungai, dan Danau	II-29
Tabel 2.47. Sarana Pelabuhan Udara	II-30
Tabel 2.48. Perkiraan Jumlah Limbah Padat dari Sarana Transportasi	II-30
Tabel 2.49. Lokasi Obyek Wisata, Jumlah Pengunjung, dan Luas Kawasan	II-30
Tabel 2.50. Sarana Hotel/Penginapan, Jumlah Kamar, dan Tingkat Hunian	II-31
Tabel 2.51. Perkiraan Volume Limbah Padat dari Obyek Wisata	II-31
Tabel 2.52. Perkiraan Beban Pencemaran Limbah Cair dan Volume Limbah Padat dari Hotel	II-32
Tabel 2.53. Perusahaan Penghasil Limbah B3, Jenis Limbah dan Volumennya	II-32
Tabel 2.54. Perusahaan yang Mendapat Izin untuk Penyimpanan, Pengumpulan, Pengolahan, Pemanfaatan, dan Pemusnahan (Land Fill) Limbah B3	II-33

Tabel 2.55. Perusahaan yang Mendapat Rekomendasi dan Izin dari Perhubungan untuk Pengangkutan Limbah B3	II-33
Tabel 3.1. Rencana dan Realisasi Kegiatan Penghijauan	III-1
Tabel 3.2. Rencana dan Realisasi Kegiatan Reboisasi	III-2
Tabel 3.3. Kegiatan Fisik Lainnya	III-2
Tabel 3.4. Rekomendasi Amdal/UKL/UPL yang Ditetapkan oleh Komisi Amdal Daerah	III-3
Tabel 3.5. Pengawasan UKL/UPL	III-4
Tabel 3.6. Jumlah Pengaduan Masalah Lingkungan Menurut Jenis Masalah	III-5
Tabel 3.7. Status Pengaduan	III-6
Tabel 3.8. Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Lingkungan	III-6
Tabel 3.9. Penerima Penghargaan Lingkungan	III-6
Tabel 3.10. Kegiatan Penyuluhan, Pelatihan, Workshop, Seminar Lingkungan	III-7
Tabel 3.11. Kegiatan Fisik Perbaikan Kualitas Lingkungan Oleh Masyarakat	III-7
Tabel 3.12. Produk Hukum Bidang Pengelolaan Lingkungan	III-7
Tabel 3.13. Anggaran Pengelolaan Lingkungan	III-8
Tabel 3.14. Jumlah Personil Institusi Lingkungan menurut Tingkat Pendidikan	III-8
Tabel 3.15. Jumlah Jabatan Fungsional Lingkungan, PPNS dan PPLHD	III-8



BAB I

KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA

A. Lahan dan Hutan

Tabel 1. 1. Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan/Tutupan Lahan

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data: 2008

No.	Kecamatan	Luas Lahan (Ha)						
		Non Pertanian	Sawah	Tambak /kolam	Perkebunan	Hutan	Lainnya	Total
1	Weru	1.435	1.866	0	287	414	610	4.198
2	Bulu	1.439	1.117	1	687	587	1.142	4.386
3	Tawangsari	1.249	1.651	0	758	20	340	3.998
4	Sukoharjo	1.585	2.364	26	75	0	408	4.458
5	Nguter	1.604	2.680	0	927	0	277	5.488
6	Bendosari	1.538	2.569	0	797	0	395	5.299
7	Polokarto	1.781	2.576	24	948	0	889	6.218
8	Mojolaban	1.169	2.234	1	11	0	139	3.554
9	Grogol	1.728	1.007	0	73	0	192	3.000
10	Baki	775	1.276	2	0	0	144	2.197
11	Gatak	524	1.266	0	0	0	157	1.947
12	Kartasura	1.260	515	0	0	0	148	1.923
Total		16.087	21.121	54	4.563	1.021	4.841	46.666

Sumber : Badan Pertanahan Nasional Kabupaten Sukoharjo

Tabel 1. 2. Luas Kawasan Hutan Menurut Fungsi/Statusnya

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data: 2008

No.	Fungsi	Luas (Ha)
1	Cagar Alam	-
2	Suaka Margasatwa	-
3	Taman Wisata	-
4	Taman Burung	-



5	Taman Nasional	-
6	Taman Hutan Raya	-
7	Hutan Lindung	304,20
8	Hutan Produksi	-
9	Hutan Produksi Terbatas	70,30
10	Hutan Produksi Konservasi	-
11	Hutan Kota	-
Total Luas Hutan		374,50

Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Sukoharjo

Tabel 1.3. Luas Kawasan Lindung Berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data: 2008

No.	Nama Kawasan	Luas Kawasan (Ha)	Tutupan Lahan (Ha)			
			Vegetasi	Area Terbangun	Tanah Terbuka	Badan Air
1	2	3	4	5	6	7
I.	Kawasan Lindung					
	A. Kawasan Perlindungan Terhadap Kawasan Bawahannya					
	1 Kawasan Hutan Lindung	304,2	Acaasia, Sono, Ekaliptus, Gamelina			
	2 Kawasan Bergambut					
	3 Kawasan Resapan Air					
	Jumlah	304,2				
	B. Kawasan Perlindungan Setempat					
	1 Sempadan Pantai					
	2 Sempadan Sungai					
	3 Kawasan Sekitar Danau atau Waduk					
	4 Ruang Terbuka Hijau*					
	Jumlah					
	C. Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya					
	1 Kawasan Suaka Alam					
	2 Kawasan Suaka Laut dan Perairan Lainnya					



		3	Suka Margasatwa dan Suka Margasatwa Laut					
		4	Cagar Alam dan Cagar Alam Laut					
		5	Kawasan Pantai Berhutan Bakau					
		6	Taman Nasional dan Taman Nasional Laut					
		7	Taman Hutan Raya					
		8	Taman Wisata Alam dan Taman Wisata Alam Laut					
		9	Kawasan Cagar Budaya dan Ilmu Pengetahuan					
		Jumlah						
	D.	Kawasan Rawan Bencana						
		1	Kawasan Rawan Tanah Longsor					
		2	Kawasan Rawan Gelombang Pasang					
		3	Kawasan Rawan Banjir					
		Jumlah						
	E.	Kawasan Lindung Geologi						
		1	Kawasan Cagar Alam Geologi					
		i.	Kawasan Keunikan Batuan dan Fosil					
		ii.	Kawasan Keunikan Bentang Alam					
		iii.	Kawasan Keunikan Proses Geologi					
		Jumlah						
		2	Kawasan Rawan Bencana Alam Geologi					
		i.	Kawasan Rawan Letusan Gunung Berapi					
		ii.	Kawasan Rawan Gempa Bumi					
		iii.	Kawasan Rawan Gerakan Tanah					



		iv.	Kawasan yang Terletak di Zona Patahan Aktif					
		v.	Kawasan Rawan Tsunami					
		vi.	Kawasan Rawan Abrasi					
		vii.	Kawasan Rawan Gas Beracun					
			Jumlah					
	3		Kawasan yang Memberikan Perlindungan Terhadap Air Tanah					
		i.	Kawasan Imbuhan Air Tanah					
		ii.	Sempadan Mata Air					
			Jumlah					
			Jumlah					
	F.		Kawasan Lindung Lainnya					
		1	Cagar Biosfer					
		2	Ramsar					
		3	Taman Buru					
		4	Kawasan Perlindungan UPasma Nutfa h					
		5	Kawasan peng ung sian Satwa					
		6	Terumbu Karang					
		7	Kawasan Kondor bagi Jenis Satwa a tau Biota Laut yang Dilindungi					
			Jumlah					
			Jumlah Total Kawasan Lindung					
	II.		Kawasan Budidaya					
			Jumlah Total Kawasan Budidaya					

Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Sukoharjo



Tabel 1.4. Luas Penutupan Lahan dalam Kawasan Hutan dan Luar Kawasan Hutan
Kabupaten Sukoharjo
Tahun Data : 2008

NO	KECAMATAN	KAWASAN HUTAN									
		HUTAN TETAP					HPK	JUMLAH	APL	JUMLAH	
		KSA-KPA	HL	HPT	HP	JUMLAH					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Kec. Bulu										
	a. Hutan	-	304,20	70,30	-	374,50	-	-	-	-	
	b. Non Hutan										
	c. Data tidak lengkap										
2	Kec. Weru										
	a. Hutan										
	b. Non Hutan										
	c. Data tidak lengkap										
3	Dst										

Keterangan :

KSA-KPA :

HL :

HPT :

HP :

HPK :

APL:

Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Sukoharjo

Tabel 1.5. Luas Lahan Kritis

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Luas (Ha)
1	Weru	3.673,88
2	Bulu	3.491,57
3	Tawang Sari	887,18
4	Sukoharjo	-
5	Nguter	3.585,81
6	Bendosari	3.540,06
7	Polokarto	2.096,62
8	Mojolaban	-



9	Grogol	-
10	B a k i	-
11	G a t a k	-
12	Kartasura	-
Total		17.275,12

Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Sukoharjo

Tabel 1.6. Luas Kerusakan Hutan

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Penyebab Kerusakan	Luas (Ha)
1	Kebakaran Hutan	15
2	Ladang Berpindah	
3	Penebangan Liar	
4	Perambahan Hutan	
5	Lainnya	
Total		15

Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Sukoharjo

Tabel 1.7. Luas Konversi Hutan

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Peruntukan	Luas (Ha)
1	Pemukiman	NIHIL
2	Pertanian	
3	Perkebunan	
4	Industri	
5	Pertambangan	
6	Lainnya	
Total		

Keterangan : Belum tersedia data



Tabel 1.8. Luas Hutan Tanaman Industri

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Luas (Ha)
1	W e r u	-
2	B u l u	359,10
3	Tawang Sari	15,40
4	Sukoharjo	-
5	Nguter	-
6	Bendosari	-
7	Polokarto	-
8	Mojolaban	-
9	Grogol	-
10	B a k i	-
11	G a t a k	-
12	Kartasura	-
Total		374,50

Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Sukoharjo

B. Keanekaragaman Hayati

Tabel 1.9. Jumlah Spesies Flora dan Fauna yang Diketahui dan Dilindungi

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Golongan	Jumlah spesies diketahui	Jumlah spesies dilindungi
1	Hewan menyusui	20	4
2	Bur ung	59	1
3	Reptil	7	1
4	Amphibi	3	0
5	Ikan	7	0
6	Keong	3	0
7	Serangga	33	0



8	Tumbuh-tumbuhan	229	0
Jumlah		361	6

Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Sukoharjo

Tabel 1. 10. Keadaan Flora dan Fauna yang Dilindungi
Kabupaten Sukoharjo
Tahun Data : 2008

No.	Golongan	Nama spesies	Status
1	Hewan menyusui		
2	Burung	Derkuku	Terancam
3	Reptil		
4	Amphibi		
5	Ikan		
6	Keong		
7	Serangga		
8	Tumbuh-tumbuhan	Mengkudu	Terancam

Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Sukoharjo

C. Air

Tabel 1. 11. Inventarisasi Sungai
Kabupaten Sukoharjo
Tahun Data : 2008

No.	Nama Sungai	Panjang (km)	Lebar (m)		Kedalaman (m)	Debit (m ³ /dtk)	
			Permukaan	Dasar		Maks	Min
1	Sungai Palur	8		6	4		



2	Sungai Cabak	8,5		4	3		
3	Sungai Samin	23,5		20	8		
4	Sungai Dumpul	4,25		7	5		
5	Sungai Grenjeng	8,5		6	4		
6	Sungai Bur et	5,75		5	5		
7	Sungai Umet	11		4	3		
8	Sungai Sambu	4		6	4		
9	Sungai Ranjing	1.800		15	6		
10	Sungai Langsur	7		10	4		
11	Sungai Jlantah	15,75		15	5		
12	Sungai Songgorunggi	8		3	3		
13	Sungai Ambil-Ambil	11		10	4		
14	Sungai Padas	8		6	4		
15	Sungai Gatel / Latak	5,3		15	6		
16	Sungai Walikan	2,5		20	7		
17	Sungai Gede	1		4	2		
18	Sungai Kujan	5		4	2		
19	Sungai Brambang	13		20	8		
20	Sungai Pacinan	7,5		6	6		
21	Sungai Buntung	12		8	3		
22	Sungai Karanganyar	10		10	8		
23	Sungai Gunting	7		8	6		
24	Sungai Atas Aji	15		12	6		
25	Sungai Pakelan	9		3	2		
26	Sungai Kr ecekan	8		8	3		
27	Sungai Lalangan	8		6	4		
28	Sungai Tempel	12		10	4		
29	Sungai Siluwur	11		12	6		
30	Sungai Tegalgondo	6,50		10	4		

Keterangan : lebar dan kedalaman dihitung rata-ratanya

Sumber : Diras Pekerjaan Umum Kabupaten Sukoharjo



Tabel 1. 12. Inventarisasi Danau/Waduk/Situ/Embung

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data: 2007

No.	Nama Danau/Waduk/Situ/Embung	Luas (Ha)	Volume (m ³)
1	Waduk Mulur	141,26	250.000
2	Embung Kriwen	0,2	6.000
3	Embung Grogol	0,35	7.000
4	Embung Beji	0,25	7.500
5	Embung Penggik	0,08	3.200
6	Embung Kenep	0,16	4.800
7	Embung Ponowaren	0,02	4.000

Sumber : Diras Pekerjaan Umum Kabupaten Sukoharjo

Tabel 1. 13. Kualitas Air Sungai

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2009

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		1	2	3	4	5
Nama Sungai	-	LANGSUR	SAMIN	PALUR	PREMULUNG	TANGGUL
Temperatur	°C	29,0	30,0	29,0	30,0	30,0
Residu Terlarut	mg/ L	412	318	270	360	1160
Residu Tersuspensi	mg/L	22	45	31	24	30
pH	-	6,95	6,81	7,11	7,12	7,03
BOD	mg/L	13,08	2,995	5,184	2,381	28,42
COD	mg/L	63,50	48,91	66,42	35,04	81,02
DO	mg/L	1,77	6,07	5,64	4,72	1,5
Total Fosfat sbg P	mg/L	0,16	0,154	0,171	0,615	0,237
NO ₃ sebagai N	mg/L	0,461	0,402	<0,010	0,281	0,718
Kadmium	mg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Krom (VI)	mg/L	0,009	0,009	0,003	0,005	0,008
Tembaga	mg/L	<0,005	0,02	0,021	0,032	0,016
Timbal	mg/L	0,037	0,044	<0,03	<0,03	<0,03



Seng	mg/L	<0,01	<0,01	0,019	<0,01	0,162
Sianida	mg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Nitrit sebagai N	mg/L	0,722	0,158	0,005	0,074	0,266
Belereng sebagai H ₂ S	mg/L	0,083	0,015	0,408	0,061	0,121
Senyawa Fenol sebagai Fenol	ug /L	8	13	4	4	22

Sumber : Badan Lingkungan Hidup

Tabel 1. 14. Kualitas Air Danau/Situ/Embung
Kabupaten Sukoharjo
Tahun Data : 2008

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling					
		1	2	3	4	5	dst
Nama Lokasi							
Koordinat							
Waktu Pemantauan							
FISIKA							
Temperatur	°C						
Residu Terlarut	mg/ L						
Residu Tersuspensi	mg/L						
KIMIA ANORGANIK							
pH	-						
BOD	mg/L						
COD	mg/L						
DO	mg/L						
Total Fosfat sbg P	mg/L						
NO ₃ sebagai N	mg/L						
NH ₃ -N	mg/L						
Arsen	mg/L						
Kobalt	mg/L						
Barium	mg/L						
Boron	mg/L						
Selenium	mg/L						
Kadmium	mg/L						
Krom (VI)	mg/L						



Tembaga	mg/L						
Besi	mg/L						
Timbal	mg/L						
Mangan	mg/L						
Air Raksa	mg/L						
Seng	mg/L						
Klorida	mg/l						
Sianida	mg/L						
Fluorida	mg/L						
Nitrit sebagai N	mg/L						
Sulfat	mg/L						
Klorin bebas	mg/L						
Belereng sebagai H ₂ S	mg/L						
MIKROBIOLOGI							
Fecal coliform	jm l/100 ml						
Total coliform	jm l/100 ml						
RADIOAKTIVITAS							
Gross-A	Bq /L						
Gross-B	Bq /L						
KIMIA ORGANIK							
Minyak dan Lemak	ug /L						
Detergen sebagai MBAS	ug /L						
Senyawa Fenol sebagai Fenol	ug /L						
BHC	ug /L						
Aldrin / Dieldrin	ug /L						
Chlordane	ug /L						
DDT	ug /L						
Heptachlor dan heptachlor epoxide	ug /L						
Lindane	ug /L						
Methoxychlor	ug /L						
Endrin	ug /L						
Toxaphan	ug /L						

Keterangan : Tidak ada data



Tabel 1. 15. Kualitas Air Sumur
Kabupaten Sukoharjo
Tahun Data : 2008

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling					
		1	2	3	4	5	dst
Nama Lokasi							
Koordinat							
Waktu Pemantauan							
FISIKA							
Tempelatur	°C						
Residu Terlarut	mg/ L						
Residu Tersuspensi	mg/L						
KIMIA ANORGANIK							
pH							
BOD	mg/L						
COD	mg/L						
DO	mg/L						
Total Fosfat sbg P	mg/L						
NO 3 sebagai N	mg/L						
NH3 -N	mg/L						
Arsen	mg/L						
Kobalt	mg/L						
Barium	mg/L						
Boron	mg/L						
Selenium	mg/L						
Kadmium	mg/L						
Kromium (VI)	mg/L						
Tembaga	mg/L						
Besi	mg/L						
Timbal	mg/L						
Mangan	mg/L						
Air Raksa	mg/L						
Seng	mg/L						



Khlorida	mg/l						
Sianida	mg/L						
Fluorida	mg/L						
Nitrit sebagai N	mg/L						
Sulfat	mg/L						
Khlorin bebas	mg/L						
Belereng sebagai H ₂ S	mg/L						
MIKROBIOLOGI							
Fecal coliform	jm/100 ml						
Total coliform	jm/100 ml						
RADIOAKTIVITAS							
Gross-A	Bq / L						
Gross-B	Bq / L						
KIMIA ORGANIK							
Minyak dan Lemak	ug / L						
Detergen sebagai MBAS	ug / L						
Senyawa Fenol sebagai Fenol	ug / L						
BHC	ug / L						
Aldrin / Dieldrin	ug / L						
Chlordane	ug / L						
DDT	ug / L						
Heptachlor dan heptachlor epoxide	ug / L						
Lindane	ug / L						
Methoxychlor	ug / L						
Endrin	ug / L						
Toxaphen	ug / L						

Keterangan : Tidak ada data



D. Udara

Tabel 1. 16. Kualitas Udara Ambien Menurut Lokasi
Kabupaten Sukoharjo
Tahun Data : 2008

No.	Parameter	Satuan	Lama Pengukuran	Lokasi				
				1	2	3	4	5
Lokasi :								
1	SO ₂	µg/Nm ³	1 jam					
			24 jam					
			1 tahun					
2	CO	µg/Nm ³	1 jam					
			24 jam					
			1 tahun					
3	NO ₂	µg/Nm ³	1 jam					
			24 jam					
			1 tahun					
4	O ₃	µg/Nm ³	1 jam					
			1 tahun					
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 tahun					
8	TSP	µg/Nm ³	24 jam					
			1 tahun					
9	Pb	µg/Nm ³	24 jam					
			1 tahun					
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					
14	Sulphat Index	µg/Nm ³	30 hari					

Keterangan : Tidak ada data





E. Laut, Pesisir dan Pantai

Tabel 1. 18. Kualitas Air Laut

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling			
			Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4
Nama Lokasi					N	
Koordinat					I	
Waktu sampling (tgl/bln/thn)					H	
Fisika					I	
1. Warna	CU				L	
2. Bau						
3. Kecerahan	M					
4. Kekeruhan	NTU					
5. TSS	mg/l					
6. Sampah	-					
7. Lapisan Minyak	-					
8. Temperatur	°C					
Kimia						
1. pH	-					
2. Salinitas	‰					
3. DO	mg/l					
4. BOD ₅	mg/l					
5. COD	mg/l					
6. Amonia total	mg/l					
7. NO ₂ -N	mg/l					
8. NO ₃ -N	mg/l					
9. PO ₄ -P	mg/l					
10. Sianida (CN ⁻)	mg/l					
11. Sulfi da (H ₂ S)	mg/l					
12. Klor	mg/l					
13. Minyak bumi	mg/l					



14. Fenol	mg/l		N I H I L
15. Pestisida	mg/l		
16. PCB	mg/l		
17. Deterjen	mg/l		
18. Merkuri (Hg)	mg/l		
19. Krom (Cr)	mg/l		
20. Mangan (Mn)	mg/l		
21. Arsen (As)	mg/l		
22. Selenium (Se)	mg/l		
23. Kadmium (Cd)	mg/l		
24. Tembaga (Cu)	mg/l		
25. Timbal (Pb)	mg/l		
26. Besi	mg/l		
27. Seng (Zn)	mg/l		
28. Nikel	mg/l		
29. Cobalt (Co)	mg/l		
30. Perak (Ag)	mg/l		
Biologi			
31. E-coli	MPN/ 100 ml		
32. Coli form	MPN/ 100 ml		

Keterangan : Tidak ada laut

Tabel 1. 19. Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota (di pesisir)	Luas Tutupan (Ha)	Persentase Luas Terumbu Karang (%)			
			Sangat Baik	Baik	Sedang	Rusak
1			N I H I L			
2						
3	Dst					

Keterangan : Tidak ada laut



Tabel 1.20. Luas dan Kerusakan Padang Lamun

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No	Kecamatan/Kabupaten (di pesisir)	Luas (Ha)	Persentase Area Kerusakan (%)
1			
2			
3			
4			
5	Dst..		
	Total		

Keterangan : Tidak ada padang lamun

Tabel 1.21. Luas dan Kerapatan Hutan Mangrove

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

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

Keterangan : Tidak ada hutan mangrove







G. Bencana Alam

Tabel 1. 24. Bencana Banjir, Korban dan Kerugian

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Kecamatan	Total Area Terendam (ha)	Korban		Perkiraan Kerugian (Rp.)
			Mengungsi	Meninggal	
1	Weru	0,5	-	-	-
2	Bulu	0,5	-	-	15.000.000
3	Tawang Sari	1	-	-	30.000.000
4	Sukoharjo	0,5	-	-	8.400.000
5	Nguter	-	-	-	-
6	Bendosari	-	-	-	-
7	Polokarto	0,5	-	-	-
8	Mojolaban	0,5	-	-	-
9	Grogol	1	20	-	15.000.000
10	Baki	-	-	-	-
11	Gatak	-	-	-	-
12	Kartasura	-	-	-	-
	TOTAL	4,5	20	-	68.400.000

Sumber : Badan Kesbangpol dan Linmas Kabupaten Sukoharjo

Tabel 1. 25. Bencana Kekeringan, Luas dan Kerugian

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No	Kecamatan	Total Areal Padi Gagal Panen (Ha)	Perkiraan Kerugian (Rp)
1	N I H I L		
2			
3			
	TOTAL		

Keterangan : Tidak ada data



Tabel 1. 26. Bencana Tanah Longsor , Korban dan Kerugian
Kabupaten Sukoharjo
Tahun Data : 2008

No	Kecamatan	Jumlah Korban Meninggal (j iwa)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
1	Weru	-	-
2	Bulu	-	406.000.000
3	Tawang Sari	-	38.000.000
4	Sukoharjo	-	-
5	Nguter	-	-
6	Bendosari	-	-
7	Polokarto	-	-
8	Mojolaban	-	-
9	Grogol	-	-
10	Baki	-	-
11	Gatak	-	-
12	Kartasura	-	-
	TOTAL	-	444.000.000

Sumber : Badan Kesbangpol dan Linmas Kabupaten Sukoharjo

Tabel 1. 27. Bencana Kebakaran Hut an/Lahan, Luas dan Kerugian
Kabupaten : Sukoharjo
Tahun Data : 2008

No	Kecamatan	Perkiraan Luas Hut an/Lahan Terbak ar (Ha)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
1	Weru	-	-
2	Bulu	20	-
3	Tawang Sari	1	-
4	Sukoharjo	-	-
5	Nguter	-	-
6	Bendosari	-	-
7	Polokarto	-	-
8	Mojolaban	-	-



9	Grogol	-	-
10	Baki	-	-
11	Gatak	-	-
12	Kartasura	-	-
	TOTAL	21	-

Sumber : Badan Kesbangpol dan Linmas Kabupaten Sukoharjo

Tabel 1. 28. Bencana Alam Gempa Bumi, Korban, dan Kerugian
Kabupaten Sukoharjo
Tahun Data : 2008

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Jumlah Korban Meninggal (jiwa)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
1		N I H I L	
2			
3			
4			
	TOTAL		

Keterangan : Tidak ada data





Tabel 1.17. Kualitas Air Hujan
Kabupaten Sukoharjo
Tahun Data : 2008

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nov	Des
1	pH	-												
2	DHL	□mhos/cm												
3	SO ₄ ²⁻	mg/L												
4	NO ₃	mg/L												
5	Cr	mg/L												
6	NH ₄	mg/L												
7	Na	mg/L												
8	Ca ²⁺	mg/L												
9	Mg ²⁺	mg/L												

Keterangan: Tidak ada data



F. IKLIM

Tabel 1.22. Curah Hujan Rata-Rata Bulanan

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan	Curah Hujan Rata-Rata Bulanan (mm)											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	Weru	20	20	24	15	16	6	-	-	-			
2	Bulu	19	17	15	7	18	13	-	-	-			
3	Tawang Sari	-	26	34	24	28	12	-	-	-			
4	Sukoharjo	20	22	23	-	18	5	-	-	-			
5	Nguter	26	20	29	21	29	4	-	-	-			
6	Bendosari	23	18	24	20	23	6	-	-	-			
7	Polokarto	24	23	24	40	23	18	-	-	-			
8	Mojolaban	-	22	8	39	19	-	-	-	-			
9	Grogol	45	17	18	20	10	20	-	-	-			
10	Baki	29	18	21	22	45	15	-	-	-			
11	Gatak	26	14	18	17	37	-	-	-	-			
12	Kartasura	29	30	31	10	53	-	-	-	-			
	TOTAL												

Sumber : Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Sukoharjo



Tabel 1.23. Suhu Rata-Rata Bulanan

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data: 2008

No.	Kecamatan	Suhu Udara Rata-Rata Bulanan (^o C)											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	Weru												
2	Bulu												
3	Tawang Sari												
4	Sukoharjo												
5	Nguter												
6	Bendosari												
7	Polokarto												
8	Mojolaban												
9	Grogol												
10	Baki												
11	Gatak												
12	Kartasura												
	TOTAL												

Keterangan : Tidak ada data



BAB II

TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

A. Kependudukan

Tabel 2.1. Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Laju Pertumbuhan dan Kepadatan per Kecamatan

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Kecamatan	Luas (km ²)	Jumlah Penduduk	Pertumbuhan Penduduk	Kepadatan Penduduk
1	Weru	41,98	66.743	0,27	1.590
2	Bulu	43,86	51.600	0,03	1.176
3	Tawang Sari	39,98	58.450	0,51	1.462
4	Sukoharjo	44,58	83.948	0,87	1.883
5	Nguter	54,88	64.364	0,11	1.173
6	Bendosari	52,99	66.823	0,86	1.261
7	Polokarto	62,18	74.173	0,41	1.193
8	Mojolaban	35,54	78.465	0,57	2.208
9	Grogol	30,00	102.307	1,17	3.410
10	Baki	21,97	52.337	0,90	2.382
11	Gatak	19,47	48.058	0,76	2.468
12	Kartasura	19,23	90.011	1,17	4.681
Total		466,66	837.279	0,68	24.887

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo

Tabel 2.2. Penduduk Laki-Laki Menurut Golongan Umur per Kecamatan

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Kecamatan	0-14	15-19	20 - 39	40-54	55-64	65+	Jumlah
1	Weru							32.792
2	Bulu	7.164	3.025	9.378	6.151	3.169	3.905	25.360
3	Tawang Sari	5.137	2.584	7.750	4.513	2.282	3.094	28.951
4	Sukoharjo	6.046	2.528	9.949	5.407	2.156	2.865	41.443
		9.365	3.414	15.159	7.476	2.720	3.309	



5	Nguter			10.761				32.095
6	Bendosari	6.220	3.044	11.190	5.512	2.748	3.810	33.101
7	Polokarto	7.343	2.942	12.707	6.014	2.551	3.061	36.989
8	Mojolaban	8.496	3.315	14.300	6.728	2.655	3.088	38.993
9	Grogol	9.023	3.092	18.322	7.503	2.441	2.634	50.948
10	Baki		4.679		9.962	2.907	2.963	26.267
11	Gatak	5.950	2.228	9.279	5.029	1.752	2.029	23.816
12	Kartasura	5.536	1.937	8.334	4.219	1.649	2.141	43.537
Total		8.417	3.338	7.941	2.666	2.659	35.558	414.292
		90.812	36.126	145.645	76.455	29.896		

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo

Tabel 2.3. Penduduk Perempuan Menurut Golongan Umur per Kecamatan

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Kecamatan	0-14	15-19	20-39	40-54	55-64	65+	Jumlah
1	Weru	6.714	2.978	9.689	6.546	3.350	4.674	33.951
2	Bulu	5.267	2.601	8.028	4.142	2.345	3.857	26.240
3	Tawang Sari	5.894	2.504	10.201	5.336	2.358	3.206	29.499
4	Sukoharjo	8.476	3.194	18.247	6.720	2.609	3.259	42.505
5	Nguter	5.819	2.959	10.713	5.413	2.924	4.441	32.269
6	Bendosari	7.182	2.818	11.600	6.091	2.674	3.357	33.722
7	Polokarto	8.080	3.050	12.981	6.668	2.770	3.635	37.184
8	Mojolaban	8.708	3.049	14.769	7.254	2.577	3.115	39.472
9	Grogol	11.144	4.545	20.304	9.386	2.796	3.184	51.359
10	Baki	5.517	2.140	9.521	4.846	1.787	2.259	26.070
11	Gatak	5.168	1.876	8.571	4.335	1.770	2.522	24.242
12	Kartasura	7.931	4.090	20.674	8.215	2.667	2.897	46.474
Total		85.900	35.804	155.298	74.952	30.627	40.406	422.987

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo



Tabel 2. 4. Migrasi Selama Hidup Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin
Kabupaten Sukoharjo
Tahun Data : 2008

No.	Kecamatan	Datang		Pindah	
		Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan
1	Weru	102	224	126	203
2	Bulu	81	92	91	107
3	Tawang Sari	175	259	167	206
4	Sukoharjo	518	604	431	481
5	Nguter	86	105	186	156
6	Bendosari	270	290	204	230
7	Polokarto	194	239	260	343
8	Mojolaban	458	495	513	551
9	Grogol	872	890	796	854
10	Baki	492	555	388	467
11	Gatak	227	313	250	301
12	Kartasura	920	1 024	796	858
Jumlah		4.395	5.090	4.208	4.757

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo

Tabel 2. 5. Jumlah Penduduk di Laut, di Pesisir
Kabupaten Sukoharjo
Tahun Data : 2008

No	Kecamatan	Jumlah Desa	Jumlah Penduduk	Jumlah Rumah Tangga
1	Weru	0	0	0
2	Bulu	0	0	0
3	Tawang Sari	0	0	0
4	Sukoharjo	0	0	0
5	Nguter	0	0	0
6	Bendosari	0	0	0
7	Polokarto	0	0	0
8	Mojolaban	0	0	0



9	Grogol	0	0	0
10	Baki	0	0	0
11	Gatak	0	0	0
12	Kartasura	0	0	0
Total		0	0	0

Keterangan : Tidak ada wilayah laut.

Tabel 2.6. Penduduk Laki-laki Berusia 5-24 Tahun Menurut Golongan Umur Dan Status Pendidikan

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Umur	Tidak Sekolah / blm punya SD	SD	SLTP	SLTA	Diplom a	Univer sitas
1	5-6	3.907	0	0	0	0	0
2	7-12	34.553	3.583	0	0	0	0
3	13-15	523	15.891	3.909	0	0	0
4	16-18	382	1.670	17.460	2.719	0	0
5	19-24	524	5.635	5.381	22.062	2.055	907
Jumlah		39.889	26.779	26.750	24.781	2.055	907

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo

Tabel 2.7. Penduduk Perempuan Berusia 5-24 Tahun Menurut Golongan Umur dan Status Pendidikan

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Umur	Tidak Sekolah / blm punya SD	SD	SLTP	SLTA	Diplom a	Univer sitas
1	5-6	5.537	0	0	0	0	0
2	7-12	34.866	905	0	0	0	0
3	13-15	1.047	11.929	1.573	0	0	0
4	16-18	383	906	14.219	4.771	0	0
5	19-24	0	1.431	6.824	18.558	2.577	3.058



Jumlah	41.833	15.171	22.616	23.329	2.577	3.058
--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo

Tabel 2.8. Penduduk Laki-laki Berusia 5 Tahun ke Atas Menurut Golongan Umur dan Pendidikan Tertinggi

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

x	Umur	Tidak pernah sekolah	Pendidikan tertinggi						
			Tidak tamat SD	SD	SLTP	SLTA	Diploma	S1	S2/S3
5	5 - 9	8.060	22.760	0	0	0	0	0	0
10	10 - 14	0	16.223	17.137	0	0	0	0	0
15	15-19	382	382	5.154	22.034	8.115	0	0	0
20	20-24	142	524	4.488	4.716	16.666	2.055	907	0
25	25-29	0	382	1.571	7.068	16.271	2.579	4.971	0
30	30-34	0	1.288	6.826	6.303	13.751	1.912	1.912	382
35	35-39	142	1.571	3.769	7.496	13.756	1.671	3.058	0
40	40-44	382	2.579	5.385	5.583	11.358	1.429	1.049	0
45	45-49	667	3.004	8.019	3.966	3.243	1.146	2.577	382
50	50-54	1.190	4.293	10.173	3.245	6.303	1.147	2.053	0
55	55-59	1.813	5.057	5.526	3.344	3.865	1.670	1.531	383
60	60-64	1.715	3.388	4.248	2.676	2.438	1.190	1.148	0
65	65-69	3.145	1.674	1.814	1.815	2.440	766	0	0
70	70-74	2.665	2.199	2.295	1.149	383	0	0	0
75	>75	5.429	3.530	2.719	524	525	0	0	0
Jumlah		25.732	68.854	79.124	9.919	99.114	15.565	19.206	1.147

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo



Tabel 2.9. Penduduk Perempuan Berusia 5 Tahun ke Atas Menurut Golongan Umur dan Pendidikan Tertinggi

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

x	Umur	Tidak pernah sekolah	Pendidikan tertinggi						
			Tidak tamat SD	SD	SLTP	SLTA	Diploma	S1	S2/S3
5	5 - 9	5.961	26.580	0	0	0	0	0	0
10	10 - 14	0	14.870	10.356	0	0	0	0	0
15	15-19	0	383	4.148	16.698	8.494	0	0	0
20	20-24	383	0	667	5.918	14.835	2.577	3.058	0
25	25-29	0	382	4.149	6.066	13.468	3.201	3.964	382
30	30-34	141	382	8.484	4.774	13.428	1.430	2.818	0
35	35-39	284	809	9.063	4.956	10.650	2.819	1.670	0
40	40-44	2.677	3.386	7.593	2.963	8.401	1.146	2.293	0
45	45-49	4.434	4.721	10.841	3.825	5.394	382	1.146	0
50	50-54	5.868	8.114	9.504	4.349	5.255	0	764	382
55	55-59	5.115	4.776	6.163	2.337	907	0	0	0
60	60-64	4.948	765	3.345	1.290	766	1.149	0	0
65	65-69	7.585	766	2.820	1.149	383	0	0	0
70	70-74	10.009	1.289	906	766	0	383	0	0
75	>75	13.591	2.055	1.147	0	0	0	0	0
Jumlah		60.996	69.278	79.186	55.091	81.981	13.087	15.713	764

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo

Tabel 2.10. Jumlah Penduduk, Luas Daerah, Kepadatan, Jumlah Sekolah Menurut Kecamatan dan Tingkat Pendidikan

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Kecamatan	Jumlah penduduk	Luas (km ²)	SD (unit)	SLTP (unit)	SLTA (unit)
1	Weru	66.743	41,98	56	7	4
2	Bulu	51.600	43,86	36	3	1



3	Tawanghari	58.450	39,98	42	6	2
4	Sukoharjo	83.948	44,58	55	9	13
5	Nguter	64.364	54,88	42	4	2
6	Bendosari	66.823	52,99	48	4	3
7	Polokarto	74.173	62,18	54	8	3
8	Mojolaban	78.465	35,54	50	7	2
9	Grogol	102.307	30,00	45	6	4
10	Baki	52.337	21,97	36	4	0
11	Gatak	48.058	19,47	36	6	1
12	Kartasura	90.011	19,23	54	11	15
Jumlah		837.279	466,66	554	75	50

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo

B. Permukiman

Tabel 2. 11. Jumlah Rumah Tangga Miskin Menurut Kecamatan Kabupaten Sukoharjo
Tahun Data : 2008

No.	Kecamatan	Jumlah Rumah Tangga	Jumlah Rumah Tangga Miskin
1	Weru	14.682	5.146
2	Bulu	10.777	3.740
3	Tawanghari	14.900	6.641
4	Sukoharjo	21.278	5.057
5	Nguter	14.671	5.712
6	Bendosari	16.433	4.873
7	Polokarto	21.320	5.702
8	Mojolaban	21.754	5.606
9	Grogol	24.639	7.094
10	Baki	15.234	4.246
11	Gatak	12.975	3.464
12	Kartasura	23.464	6.039
Jumlah		212.127	63.320

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo



Tabel 2. 12. Jumlah Rumah Tangga Menurut Lokasi Tempat Tinggal
Kabupaten Sukoharjo
Tahun Data : 2008

No.	Lokasi Permukiman	Jumlah Rumah Tangga
1.	Mewah	Tidak Ada Data
2.	Menengah	Tidak Ada Data
3.	Sederhana	Tidak Ada Data
4.	Kumuh	Tidak Ada Data
5.	Bantaran Sungai	Tidak Ada Data
6.	Pasang Surut	Tidak Ada Data

Keterangan : tidak ada data.

Tabel 2. 13. Jumlah Rumah Tangga dan Sumber Air Minum
Kabupaten Sukoharjo
Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan	Ledeng	Sumur	Sungai	Hujan	Kemasan	Lainnya
1	WERU		7.838		0		
2	BULU		3.597		0		
3	TAWANGSARI	9.573	6.323		0		
4	NGUTER		9.569		0		
5	SUKOHARJO	3.245	21.771		0		
6	BENDOSARI		13.047		0		
7	POLOKARTO	1.500	11.005		0		
8	MOJOLABAN		16.577		0		
9	GROGOL	4.456	16.947		0		
10	BAKI		8.589		0		
11	GATAK	225	8.247		0		
12	KARTASURA	3.332	17.986		0	1	
Total		247.106	141.496		0		

Sumber : Dinas Kesehatan Kabupaten Sukoharjo



Tabel 2. 14. Jumlah Rumah Tangga dan Menurut Cara Pembuangan Sampah

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Kecamatan	Jumlah RT	Cara Pembuangan				
			Angkut	Timbun	Bakar	Ke Kali	Lainnya
1	Weru	14.600			v		
2	Bulu	10.705			v		
3	Tawang Sari	14.841			v		
4	Sukoharjo	20.106	v		v		
5	Nguter	14.577			v		
6	Bendosari	16.344	v		v		
7	Polokarto	21.230			v		
8	Mojolaban	21.668	v		v		
9	Grogol	24.559	v		v		
10	Baki	15.156	v		v		
11	Gatak	12.898			v		
12	Kartasura	22.597	v		v		

Sumber : Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Sukoharjo

Tabel 2. 15. Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Kecamatan	Jumlah RT	Tempat Buang Air Besar			
			Sendiri	Bersama	Umum	Tidak Ada
1	Weru	14.126	8.753		5	2.340
2	Bulu	10.041	7.226		6	1.727
3	Tawang Sari	14.195	8.794		6	2.350
4	Sukoharjo	19.308	11.862		15	3.117
5	Nguter	14.179	8.784		10	2.348
6	Bendosari	15.267	9.437		7	2.511
7	Polokarto	20.126	12.353		7	3.240



8	Mojolaban	20.231	12.416		8	3.256
9	Grogol	24.293	14.853		20	3.865
10	Baki	12.293	7.653		9	2.065
11	Gatak	11.293	7.053		11	1.915
12	Kartasura	20.239	12.420		17	3.257
	Jumlah	195.591	121.603	0	121	31.991

Sumber : Dinas Kesehatan Kabupaten Sukoharjo

Tabel 2.16. Jumlah Rumah Tangga dan Tempat Buangan Akhir Tinja Tanpa Tangki Septik

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Kecamatan	Jumlah Rumah Tangga
1	Weru	871
2	Bulu	622
3	Tawang Sari	731
4	Sukoharjo	625
5	Nguter	623
6	Bendosari	721
7	Polokarto	642
8	Mojolaban	524
9	Grogol	566
10	Baki	637
11	Gatak	566
12	Kartasura	784

Sumber : Dinas Kesehatan Kabupaten Sukoharjo

Tabel 2.17. Jumlah Rumah Tangga Menurut Kecamatan dan Perkiraan Timbulan Sampah per Hari

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Jumlah Rumah Tangga	Timbulan Sampah (m ³ /hari)
1	Bendosari = 440	5,5
2	Sukoharjo = 2.192	27,4



3	Grogol	=	3.880	48,5
4	Baki	=	350	4,4
5	Kartasura	=	2.584	32,3
6	Mojolaban	=	220	2,8
7				
8				
9				
10				
11				
12				
Total				120,9

Sumber : Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Sukoharjo

C. Kesehatan

Tabel 2. 18. Jumlah Pasangan Usia Subur, Jumlah Anak Lahir Hidup, dan Jumlah Anak Masih Hidup Menurut Golongan Umur Ibu

Kabupaten : Sukoharjo

Tahun Data : 2008

Umur	Jumlah Perempuan	Jumlah Anak Lahir Hidup	Jumlah Anak Masih Hidup
15-19			
20-24			
25-29			
30-34			
35-39			
40-44			
45-49			

Keterangan : Tidak ada data



Tabel 2.19. Jumlah Kematian dalam Setahun menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Umur	Jumlah Kematian (jiwa)	
		Laki-laki	Perempuan
1.	< 1		
2.	1 - 4		
3.	5 - 14		
4.	15 - 44		
5.	> 44		

Keterangan : Tidak ada data

Tabel 2.20. Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2009

No.	Jenis Penyakit	Jumlah Penderita	% terhadap Total Penderita
1	ISPA	111.349	33,25
2	COMMON COLD	46.253	13,81
3	HYPERTENSI PRIMER	38.350	11,45
4	ARTHRITIS TIDAK SPESIFIK	32.413	9,68
5	GASTRITIS	30.107	8,99
6	DIARE	22.930	6,85
7	ASMA	13.788	4,12
8	KONJUNGTIFITAS	6.740	2,01
9	PENYAKIT KULIT INFEKSI LAIN	11.019	3,29
10	PHARINGITIS	20.836	6,22
11	DEMAM BERDARAH	338	0,10
12	CHIKUNGUNYA	770	0,23
Total		334.893	100

Sumber : Dinas Kesehatan Kabupaten Sukoharjo



Tabel 2. 21. Perkiraan Volume Limbah Padat dan Limbah Cair dari Rumah Sakit
Kabupaten Sukoharjo
Tahun Data : 2009

No.	Nama Rumah Sakit	Tipe / Kelas	Volume Limbah		Volume Limbah B3	
			Padat (kg/hari)	Cair (m ³ /hari)	Padat (kg/hari)	Cair (m ³ /hari)
1	Badan RSUD Sukoharjo		3-5	3-5		
2	RSU Nirmala Suri		3-5	3-5		
3	RSK Sukosari Husada		2-3	3-5		
4	RSU Dr. OEN Solo Baru		3-5	3-5		
5	RSOP Dr. Soeharso		3-5	3-5		
6	RSU Islam Surakarta/ Yarsis		3-5	3-5		
7	RSK Ibu Anak Griya Husada		2-3	3-5		
8	RSK Bedah Kharima Utama		2-3	3-5		
9	RS PKU KARTASURA		2-3	3-5		
Total						

Sumber : Dinas Kesehatan Kabupaten Sukoharjo

D. Pertanian

Tabel 2. 22. Luas Lahan Sawah Menurut Frekuensi Penanaman dan Hasil Produksi per Hektar.

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Kecamatan	Luas (Ha) dan Frekuensi Penanaman			Produksi per Hektar
		1 kali	2 kali	3 kali	
1.	Weru	1	2		69,39
2.	Bulu	1	2		68,09
3.	Tawang Sari	1	2		69,89
4.	Sukoharjo			3	70,41
5.	Nguter		2	3	69,61
6.	Bendosari		2	3	70,4
7.	Polokarto		2	3	70,29
8.	Mojolaban			3	70,79



9.	Grogol			3	69,91
10.	Baki			3	68,31
11.	Gatak			3	69,22
12.	Kartasura			3	69,51
Total		3	12	27	835,82

Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Sukoharjo

Tabel 2.23. Produksi Tanaman Palawija Menurut Jenis Tanaman

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Kecamatan	Produksi (Ton)					
		Padi	Jagung	Kedelai	Ubi Kayu	Ubi Jalar	Kacang Tanah
1.	Weru	26.043	3.012	3.681	73,7	-	376
2.	Bulu	15.171	5.618	103	174,1	-	4.103
3.	Tawang Sari	31.038	4.191	1.700	174,3	-	1.144
4.	Sukoharjo	40.604	887	172	81,2	-	98
5.	Nguter	8.780	2.722	2.816	75,1	13,96	2.233
6.	Bendosari	42.015	4.173	93	174,6	-	3.643
7.	Polokarto	40.566	3.045	21	174,9	-	2.145
8.	Mojolaban	44.538	-	-	168,4	-	14
9.	Grogol	14.737	673	-	177,5	-	201
10.	Baki	17.275	2.749	-	-	-	-
11.	Gatak	18.247	2.677	-	-	-	-
12.	Kartasura	8.230	842	-	-	-	-
Total		37.244	30.589	8.586	1.573,8	13,96	13.957

Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Sukoharjo

Tabel 2.24. Luas Lahan dan Produksi Perkebunan Besar dan Rakyat menurut Jenis Tanaman.

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Jenis Tanaman	Luas Lahan		Produksi	
		Perkebunan Besar	Perkebunan Rakyat	Perkebunan Besar	Perkebunan Rakyat
1.	Karet	708	-	-	-



2.	Kelapa	-	1.141,83	-	551,96
3.	Kelapa sawit	-	-	-	-
4.	Kopi	-	-	-	-
5.	Coklat	-	-	-	-
6.	Teh	-	-	-	-
7.	Cengkeh	-	13,92	-	0,65
8.	Tebu	-	975,14	-	3.823,32
9.	Tembakau	-	171,06	-	3.236,97
10.	Kapas	-	-	-	-
11.	Jarak	-	-	-	-
12.	Kapuk	-	-	-	-
13.	Kina	-	-	-	-
14.	Jambu mete	-	502,40	-	51,47
15.	Pala	-	-	-	-
16.	Kayu manis	-	-	-	-

Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Sukoharjo

Tabel 2. 25. Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Perkebunan Menurut Jenis Pupuk
Kabupaten Sukoharjo
Tahun Data : 2008

No.	Jenis Tanaman	Pemakaian Pupuk (Ton)				
		Urea	SP. 36	ZA	NPK	Organik
1.	Karet	-	-	-	-	-
2.	Kelapa	-	-	-	-	-
3.	Kelapa sawit	-	-	-	-	-
4.	Kopi	-	-	-	-	-
5.	Coklat	-	-	-	-	-
6.	Teh	-	-	-	-	-
7.	Cengkeh	-	-	-	-	-
8.	Tebu	-	-	85,50	85,50	-
9.	Tembakau	17,10	25,63	102,60	-	-
10.	Kapas	-	-	-	-	-
11.	Jarak	-	-	-	-	-



12.	Kapuk	-	-	-	-	-
13.	Kina	-	-	-	-	-
14.	Jambu mete	-	-	-	-	-
15.	Pala	-	-	-	-	-
16.	Kayu manis	-	-	-	-	-
Total		17,10	25,63	188,10	85,50	-

Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Sukoharjo

Tabel 2.26. Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Padi dan Palawija menurut Jenis Pupuk Kabupaten Sukoharjo

Tahun data : 2008

No.	Jenis Tanaman	Pemakaian Pupuk (Ton)				
		Urea	SP. 36	ZA	NPK	Organik
1.	Padi	-	3.574	4.360		169
2.	Jagung	-	-	-		75
3.	Kedelai	-	-	-		25
4.	Kacang tanah	-	-	-		15
5.	Ubi kayu	-	-	-		-
6.	Ubi jalar	-	-	-		-
Total		-	3.574	4.360	-	284

Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Sukoharjo

Tabel 2.27. Luas Perubahan Lahan Pertanian menjadi Lahan Non Pertanian Kabupaten Sukoharjo

Tahun data : 2008

No.	Jenis Penggunaan Lahan Non Pertanian	Luas (Ha)
1.	Per mukiman	-
2.	Industri	-
3.	Tanah kering	-
4.	Perkebunan	-
5.	Semak belukar	-
6.	Tanah kosong	-
7.	Perairan/kolam	-



8.	Lainnya	-
Total		

Keterangan : tidak ada data.

Tabel 2.28. Jumlah Hewan Ternak Menurut Jenis Ternak
Kabupaten Sukoharjo
Tahun data : 2008

No.	Kecamatan	Sapi Perah	Sapi Potong	Kerbau	Kuda	Kambing	Domba	Babi
1.	Weru	-	3.182	-	-	4.819	3.227	18
2.	Bulu	-	3.225	88	-	4.406	2.151	-
3.	Tawang Sari	-	2.504	-	23	4.674	3.629	64
4.	Sukoharjo	-	592	239	3	1.876	1.461	-
5.	Nguter	-	2.512	-	4	3.514	4.141	1.421
6.	Bendosari	-	2.954	122	-	3.537	5.158	-
7.	Polokarto	-	4.175	118	-	2.891	3.677	-
8.	Mojolaban	600	3.559	106	-	2.166	2.950	1.104
9.	Grogol	12	1.063	233	37	2.377	2.281	-
10.	Baki	-	631	254	31	1.924	1.425	606
11.	Gatak	-	587	89	13	2.069	1.634	1.388
12.	Kartasura	-	1.583	341	23	2.865	2.428	2.054
Total		612	26.567	1.590	134	37.118	34.162	6.655

Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Sukoharjo.

Tabel 2.29. Jumlah Hewan Unggas Menurut Jenis Unggas
Kabupaten Sukoharjo
Tahun data : 2008

No.	Kecamatan	Ayam Kampung	Ayam Petelur	Ayam Pedaging	Itik
1.	Weru	47.013	0	62.500	1.761
2.	Bulu	44.818	0	16.000	4.782
3.	Tawang Sari	46.477	1.500	76.000	5.941
4.	Sukoharjo	41.838	4.500	18.000	4.845
5.	Nguter	97.787	88.150	256.000	4.396



6.	Bendosari	49.967	109.100	197.600	4.167
7.	Polokarto	98.691	429.600	521.300	5.583
8.	Mojolaban	76.658	2.000	190.100	12.602
9.	Grogol	58.314	21.350	312.000	6.869
10.	Baki	50.237	19.500	48.000	11.855
11.	Gatak	43.112	0	26.500	20.377
12.	Kartasura	42.346	28.000	268.000	17.680
Total		697.258	703.700	1.992.000	100.858

Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Sukoharjo.

Tabel 2.30. Perkiraan Emisi Gas Metan (CH_4) dari Lahan Sawah Kabupaten Sukoharjo

Tahun data : 2008

No.	Kecamatan	Luas Lahan (Ha)	Emisi CH_4 (Ton/Tahun)
1.	Weru	1.866	2.425,80
2.	Bulu	1.117	1.452,10
3.	Tawang Sari	1.651	2.146,30
4.	Sukoharjo	2.364	3.073,20
5.	Nguter	2.680	3.484,00
6.	Bendosari	2.569	3.339,70
7.	Polokarto	2.576	3.348,80
8.	Mojolaban	2.234	2.904,20
9.	Grogol	1.007	1.309,10
10.	Baki	1.276	1.658,80
11.	Gatak	1.266	1.645,80
12.	Kartasura	515	669,50
Total		21.121	27.457,30

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Sukoharjo.



Tabel 2. 31. Perkiraan Emisi Gas Metan (CH_4) dari Kegiatan Peternakan
Kabupaten Sukoharjo
Tahun data : 2008

No.	Kecamatan	Jumlah Hewan (ekor)		Emisi CH_4 (Ton/Tahun)		
		Ternak	Unggas	Ternak	Unggas	Total
1.	Weru	11.246	111.274	1,95	2,71	4,66
2.	Bulu	9.870	65.600	193,96	1,81	195,76
3.	Tawang Sari	10.894	129.918	164,42	3,14	167,55
4.	Sukoharjo	4.171	69.183	59,48	1,90	61,38
5.	Nguter	11.592	446.333	171,91	10,83	182,74
6.	Bendosari	11.771	360.834	194,06	8,85	202,91
7.	Polokarto	10.861	1.055.174	241,35	26,44	267,80
8.	Mojolaban	10.485	281.360	267,57	6,54	274,11
9.	Grogol	6.003	398.533	90,42	8,84	99,26
10.	Baki	4.871	129.592	67,68	14,00	81,68
11.	Gatak	5.780	89.989	63,90	2,43	66,34
12.	Kartasura	9.294	356.026	139,89	8,00	147,89
Total				1.656,60	95,49	1.752,09

Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Sukoharjo.

Tabel 2. 32. Perkiraan Emisi Gas CO_2 dari Penggunaan Pupuk Urea
Kabupaten Sukoharjo
Tahun data : 2008

No.	Kecamatan	Konsumsi Pupuk Urea	Emisi CO_2
1.	Weru		
2.	Bulu		
3.	Tawang Sari		
4.	Bendosari		
5.	Nguter		
6.	Sukoharjo		
7.	Grogol		
8.	Polokarto		



9.	Mojolaban		
10.	Gatak		
11.	Baki		
12.	Kartasura		
Total			

Keterangan : tidak ada data.

E. Industri

Tabel 2. 33. Jumlah Industri/Kegiatan Usaha Skala Menengah dan Besar
Kabupaten Sukoharjo
Tahun Data : 2009

A. Industri Menengah

No.	Nama Industri	Jenis Industri	Kapasitas Produksi (Tahun)			
			Terpasang		Senyatanya	
1.	Industri Agro dan Hasil Hutan	Mebel kayu	548.907	Pcs	547.500	Pcs
			8.200	m ³	8.000	m ³
		Mebel rotan	899.775	Pcs	897.500	Pcs
			300	m ³	280	m ³
		Roti	722	ton	720	ton
			4.770.000	buah	4.669.000	buah
		Rokok Kretek/Filter	177.800	bungkus	175.000	bungkus
		Es Balok	30.000	ton	29.200	ton
		Krupuk	23	ton	22	ton
		Sagu Mutiara	660	ton	650	ton
		Kemasan Kertas/Karton	3.100	ton	2.750	ton
			37.220.800	Pcs	36.500.000	Pcs
		Percetakan	5.519.200	exp	5.475.000	exp
			805.000	rim	800.000	rim
			31.834.210	m ²	31.500.000	m ²
		Mie Kering	665	ton	660	ton
Bihun	2.316,75	ton	22.750,00	ton		
Jamu	135	ton	132	ton		



		Pulp	1.500	ton	1.400	ton
		Air Minum	132.000	galon	130.000	galon
		Pengolahan Kayu	14.556	m ²	14.250	m ²
			480.000	Pcs	470.000	Pcs
		Tepung Tapioka/Jagung	12.750	ton	12.600	ton
		Mete/Kacang-kacangan	600	ton	575	ton
		Kapas Kecantikan	18	ton	16	ton
2.	Industri Tekstil dan Aneka	Tekstil	1.600	ton	1.575	ton
			4.713.600	m	4.600.000	m
		Batik/Motif Batik	17.500.000	m	17.300.000	m
			1.500.000	yard	1.400.000	yard
		Pakaian Jadi	2.003.395	pcs	2.000.000	pcs
		Kaca Grafir	5.000	pcs	4.800	pcs
3.	Industri Kimia, Logam, Mesin dan Elektro	Karoseri	440	unit	425	unit
		Kemasan Plastik	14.306	ton	14.200	ton
		Tali rafia	900	ton	875	ton
		Pupuk Organik	3.600	ton	3.500	ton
		Batu Split	9.500	m ³	9.200	m ³
		Spon	3.000	m ³	2.750	m ³
		Alkali /Water Glass	5.000	ton	4.800	ton
		Genteng Beton	1.703.000	buah	1.600.000	buah
		Barang Karet untuk Rumah Tangga	5.000	m ³	4.900	m ³
		Tegel	45.000	m ²	44.600	m ²
		Komponen suku cadang mesin tenun	18.000	buah	17.600	buah
		Suku cadang kendaraan roda empat	83.750	pcs	83.500	pcs
		Jasa perbengkelan	72.000	unit	70.000	unit



B. Industri Besar

No	Nama Industri	Jenis Industri	Kapasitas Produksi (Tahun)			
			Terpasang		Senyatanya	
1	Industri Agro dan Hasil Hutan	Mebel kayu	118.930	Pcs	117.500	Pcs
		Pengeringan tembakau	12.000	ton	11.600	ton
		Kembang gula	2.532	ton	2.455	ton
		Mebel rotan	2.231.340	Pcs	2.165.000	Pcs
		Kemasan Kertas/Karton	3.063.098	ton	3.020.000	ton
			2.850.000	rim	1.397.500	rim
		Percetakan	153.500	rim	152.000	rim
			154.250.000	exp	151.165.000	exp
			6.000.000	lbr	5.900.000	lbr
			5.000	ton	4.800	ton
		Bihun	8.290	ton	8.125	ton
		Pati ubi kayu	6.000	ton	5.900	ton
		Rokok	500.000.000	pak	495.000.000	pak
		Roti	750	ton	725	ton
Pengolahan kayu	16.855	Pcs	16.500	Pcs		
2	Industri Tekstil dan Aneka	Tekstil	325.155.575	m	325.000.000	m
			13.808.000	yard	13.500.000	yard
		Batik/Motif Batik	400.000	ptg	395.000	ptg
		Pakaian Jadi	25.040.000	pcs	24.600.000	pcs
		Benang	50.000	ball	48.000	ball
3	Industri Kimia, Logam, Mesin dan Elektro	Kantong plastik	44.704	ton	44.500	ton
		Sepeda Motor	24.000	unit	22.500	unit
		Komponen kendaraan bermotor	153.700	unit	152.500	unit
		Sedotan plastik	6	ton	5,2	ton
		Tali rafia	6	ton	5,5	ton

Sumber : Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Sukoharjo.



Tabel 2. 34. Jumlah Industri/Kegiatan Usaha Skala Kecil

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2009

No	Nama Industri	Jenis Industri	Kapasitas Produksi (Tahun)	
			Terpasang	Senyatanya
1.	Industri Agro dan Hasil Hutan	Tempe	3.496,5 ton	2.798 ton
		Tahu	8.589,7 ton	8.160 ton
		Emping Mlinjo	7.000 ton	6.500 ton
		Kerupuk	500 ton	498 ton
		Rengginang	22,5 ton	22,25 ton
		Marneng Jagung	150 ton	148,5 ton
		Jenang	475 ton	428 ton
		Tape	400 ton	392 ton
		Jamu Tradisional	42 ton	40 ton
		Pengolahan Kacang	900 ton	760 ton
		Roti	1.200 ton	900 ton
		Minuman Ringan	30.000 galon	28.500 galon
		Minuman Instan	1.800 kg	1.600 kg
		Miryak wijen	3.500 liter	3.000 liter
		Percetakan	415.000 rim	98.000 rim
		Mebel kayu	164.000 Pcs	162.000 Pcs
		Mebel rotan	57.000 Pcs	55.000 Pcs
		Kasur	2.500 buah	2.100 buah
		Rokok	30.000.000 batang	28.500.000 batang
		Pelet	350 ton	310 ton
Blenk	84 ton	82 ton		
Snack	7,5 ton	6 ton		
Kecap	156.000 botol	153.000 botol		
Tepung	216 ton	198 ton		
2.	Industri Tekstil dan Aneka	Tenun ATBM	561.000 potong	595.000 potong
		Batik	31.000 kodi	28.500 kodi
		Konfeksi	5.556.550 kodi	5.400.000 kodi
		Tatah sungging	26.100 pcs	25.000 pcs
		Kaca grafir	18.000 pcs	17.500 pcs
		Bordir	47.000 pcs	45.000 pcs
		Anyaman Bambu	683.500 pcs	625.000 pcs
		Anyaman Pandan	590.000 pcs	560.000 pcs



		Ukir kayu	120.000	buah	118.500	buah
		Parut	67.000	buah	65.500	buah
		Gamelan	50	pr kt	48	pr kt
		Gitar	179.500	dos in	178.500	dos in
		Shuttle cock	472.000	dos in	470.000	dos in
		Batik kayu	12.000	pcs	10.000	pcs
		Piala	750	buah	600	buah
		Kerajinan akar kayu	2.100	unit	1.800	unit
		Pigura	5.000	buah	4.900	buah
		Sangkar burung	2.500	buah	2.300	buah
		Tas	25.000	buah	23.000	buah
3.	Industri Kimia, Logam, Mesin dan Elektro	Batu bata	101.550.000	buah	98.500	buah
		Genteng press	83.966.500	buah	80.760.000	buah
		Alkohol	150.000	liter	1.430.000	liter
		Talang seng (per logaman)	6.950	buah	6.700	buah
		Ubin	16.000	m ²	15.000	m ²
		Vukanisir ban	2.500	buah	2.200	buah
		Perbergkelan mobil/Kend. Bermotor	7.500	unit	6.900	unit
		Water glass	700	ton	650	ton
		Pupuk	600	ton	560	ton
		Cat tembok	90	ton	65	ton
		Pemberantas hama	130.000	liter	120.000	liter
		Barang plastik	190	ton	180	ton
		Komponen permesinan	4.500	unit	4.300	unit
		Tralis dan pagar besi	300	ton	275	ton
		Lilin hias	2.600	kg	2.400	kg
		Kantong plastik	20	ton	18.500	ton
		Penggar aman kulit	1.500	lembar	1.200	lembar
		Sabun mandi	420.000	buah	380	buah
		Bleing	84	ton	82	ton
		Kompor	3.600	buah	3.200	buah
		Palet	900	buah	750	buah
		Tali rafia	90	ton	75	ton



	Lempengan batu	14.500	buah	14.000	buah
	Assesoris logam	3.000	set	2.500	set
	Alsintan	4.500	unit	3.000	unit
	Klise	2.400	unit	2.100	unit

Sumber : Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Sukoharjo.

Tabel 2. 35. Perkiraan Beban Pencemaran Limbah Cair dari Industri Skala Menengah dan Besar Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Jenis Industri	Beban Limbah Cair (Ton/Tahun)			
		BOD	COD	ISS	
1.	Perusahaan Tekstil Tyfountex	5,778	15,9624	5,94	
2.	Perusahaan Tekstil Sritex	15,898	19,44	14,352	
3.	Perusahaan Bihun Hasrat Kerja	0,0396	0,14688	0,047	
4.	Perusahaan Farmasi Konimex	0,17892	0,864	0,27504	
5.	Perusahaan Tekstil Dan Liris	43,47	108,6768	36,2232	
Total					

Sumber : Badan Lingkungan Hidup

Tabel 2. 36. Perkiraan Beban Emisi dari Industri Skala Menengah dan Besar Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Jenis Industri	Beban Emisi (Ton/ Tahun)			
		CO ₂	NO ₂	SO ₂	dst
1.	Farmasi (PT. Konimex)				
2.					
3.					
Total					

Keterangan : tak ada data.

F. Pertambangan

Tabel 2. 37. Luas Areal dan Produksi Pertambangan Menurut Jenis Bahan Galian

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Nama Perusahaan	Jenis Bahan Galian	Luas Areal	Produksi (Ton/Tahun)
1.	Sunar Hadi Sunaryo	Tanah Urug	100.000 m ²	150.000
2.	Agung Wibowo	Tanah Urug	69.710 m ²	100.000



3.	Wiyona	Tanah Urug	60.000 m ²	90.000
4.	Sugi	Tanah Urug	46.200 m ²	75.120
5.	Sumedi	Tanah Urug	30.000 m ²	36.000
6.	Nining Wahuningsih	Tanah Urug	50.000 m ²	70.000
7.	Bambang Suryanto	Tanah Urug	20.500 m ²	20.000
8.	Ari Wibowo	Tanah Urug	31.000 m ²	40.000

Sumber : Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Sukoharjo.

Tabel 2. 38. Luas Areal Pertambangan Rakyat Menurut Jenis Tambang

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Jenis Bahan Galian	Luas Areal	Produksi (Ton/Tahun)
1.	Batu Putih	300 m ²	17
2.	Batu Gunung	200 m ²	25

Sumber : Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Sukoharjo.

G. Energi

Tabel 2. 39. Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis Kendaraan dan Bahan Bakar yang Digunakan

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Jenis Kendaraan	Jumlah Kendaraan	
		Premium	Solar
1.	Beban		
2.	Penumpang pribadi		
3.	Penumpang umum		
4.	Bus besar pribadi		
5.	Bus besar umum		
6.	Bus kecil pribadi		
7.	Bus kecil umum		
8.	Truk besar		
9.	Truk kecil		



10.	Roda tiga		
11.	Roda dua		

Keterangan : tidak ada data.

Tabel 2. 40. Jumlah Stasiun Pompa Bensin Umum (SPBU) dan Rata-rata Penjualan Bahan Bakar Minyak (BBM)

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2009

No.	Lokasi SPBU	Penjualan per Bulan (Kiloliter)		
		Premium	Pertamax	Solar
1.	Kecamatan Tawang Sari	420	0	210
2.	Kecamatan Nguter	200	0	180
3.	Kecamatan Sukoharjo	1050	0	450
4.	Kecamatan Bendosari	200	0	120
5.	Kecamatan Grogol	1.350	40	1.230
6.	Kecamatan Baki	640	24	263
7.	Kecamatan Mojolaban	900	12	525
8.	Kecamatan Polokarto	0	0	0
9.	Kecamatan Gatak	300	0	240
10.	Kecamatan Kartasura	1.530	15	960
11.	Kecamatan Bulu	0	0	0
12.	Kecamatan Weru	0	0	0

Sumber : Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Sukoharjo.

Tabel 2. 41. Konsumsi Bahan Bakar Minyak (BBM) untuk Sektor Industri Menurut Jenis Bahan Bakar

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Nama Industri	LPG (kg)	Minyak Bakar (liter)	Minyak Diesel (liter)	Solar (liter)	Minyak Tanah (liter)	Gas (MMSCF)	Batubara (Ton)	Biomassa (Ton)
1.									
2.									



3.								
Total								

Keterangan : tidak ada data.

Tabel 2. 42. Jumlah Rumah Tangga dan Penggunaan Bahan Bakar untuk Memasak Kabupaten Sukoharjo Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan	Jumlah RT	Jenis Bahan Bakar			
			LPG	Minyak Tanah	Briket	Biomassa
1.	Weru	15.593	16.805	-	-	-
2.	Bulu	10.728	11.322	-	-	-
3.	Tawanghari	15.196	13.571	-	-	-
4.	Sukoharjo	22.752	26.238	-	-	-
5.	Nguter	16.693	17.074	-	-	-
6.	Bendosari	16.222	18.029	-	-	-
7.	Polokarto	21.303	23.132	-	-	-
8.	Mojolaban	23.231	25.771	-	-	-
9.	Grogol	27.989	31.715	-	-	-
10.	Baki	16.749	18.238	-	-	-
11.	Gatak	14.092	15.146	-	-	-
12.	Kartasura	25.866	29.247	-	-	-
Total		226.414	246.288	-	-	-

Sumber : Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Sukoharjo.

Tabel 2. 43. Perkiraan Emisi CO₂ dari Konsumsi Energi Menurut Sektor Pengguna Kabupaten Sukoharjo Tahun Data : 2008

No.	Sektor Pengguna Energi	Konsumsi Energi (SBM)	Emisi CO ₂ (Ton/Tahun)
1.	Transportasi		
2.	Industri		
3.	Rumah Tangga		
Total			

Keterangan : tidak ada data.



H. Transportasi

Tabel 2. 44. Panjang Jalan Menurut Kewenangan

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Jenis Kewenangan	Panjang Jalan (km)
1.	Jalan Nasional	12,80
2.	Jalan Provinsi	50,95
3.	Jalan Kabupaten	480,49
4.	Jalan Kota	124,63

Sumber : Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Sukoharjo

Tabel 2. 45. Sarana Terminal Kendaraan Penumpang Umum

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Nama Terminal	Tipe Terminal	Lokasi	Luas Kawasan (Ha)
1.	Terminal Sukoharjo	A	Kecamatan Sukoharjo	
2.	Terminal Kartasura	A	Kecamatan Kartasura	
3.	Terminal Tawang Sari	B	Kecamatan Tawang Sari	
4.	Terminal Watu Kelir	B	Kecamatan Weru	
5.	Terminal Baki	C	Kecamatan Baki	

Sumber : Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo.

Tabel 2. 46. Sarana Pelabuhan Laut, Sungai, dan Danau

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Nama Pelabuhan	Jenis Kegiatan	Peran dan Fungsi	Luas Kawasan (Ha)
1.	N I L A I			
2.				
3.				
4.				

Sumber : tidak ada data.



Tabel 2. 47. Sarana Pelabuhan Udara

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Nama Pelabuhan Udara	Klasifikasi	Status Penggunaan	Luas Kawasan (Ha)
1.	N I H I L			
2.				
3.				
4.				

Keterangan : tidak ada pelabuhan udara.

Tabel 2. 48. Perkiraan Jumlah Limbah Padat dari Sarana Transportasi

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Sarana Transportasi	Jumlah Sarana	Volume Limbah Padat (m ³ /hari)
1.	Terminal Angkutan Umum	Belum ada data	
2.	Pelabuhan Sungai dan Danau		
3.	Pelabuhan Laut		
4.	Pelabuhan Udara		
Total			

Keterangan : tidak ada data.

I. Pariwisata

Tabel 2. 49. Lokasi Obyek Wisata, Jumlah Pengunjung, dan Luas Kawasan

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Nama Obyek Wisata	Jenis Obyek Wisata	Jumlah Pengunjung (orang per tahun)	Luas Kawasan (Ha)
1.	Batu Seribu	Alam		
2.	Waduk Mulur	Alam		
3.	Pemancingan Wirun	Alam		
4.	Makam Balakan	Budaya		
5.	Pesanggrahan Langenharjo	Budaya		
6.	Bekas Kraton Pajang	Budaya		



7.	Bekas Kraton Kartasura	Budaya		
8.	Makam Taruwongso	Budaya		
9.	Makam Majasto	Budaya		
10.	Makam Banyubiru	Budaya		
11.	Desa Wisata Wirun	Desa Wisata		

Sumber : Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Sukoharjo.

Tabel 2. 50. Sarana Hotel/Penginapan, Jumlah Kamar, dan Tingkat Hunian

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Nama Hotel/Penginapan	Kelas	Jumlah Kamar	Tingkat Hunian (%)
1.	Prameshti Hotel		65	
2.	Amanda Hotel		12	
3.	Setyorini Baru		54	
4.	Sadinah Josodipuro		45	
5.	Kendedes I		40	
6.	Kendedes III		20	
7.	Kendedes VIII		18	
8.	Gubug Janati		8	
9.	Pondok Agung		tidak ada data	
10.	Hotel Grand Soba		40	

Sumber : Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Sukoharjo.

Tabel 2. 51. Perkiraan Volume Limbah Padat dari Obyek Wisata

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Nama Obyek Wisata	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (m ³ /hari)
1.			
2.			
3.			
Total			

Keterangan : tidak ada data.



Tabel 2.52. Perkiraan Beban Pencemaran Limbah Cair dan Volume Limbah Padat dari Hotel Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Nama Hotel	Kelas	Limbah Padat (m ³ /hari)	Beban Limbah Cair (Ton/Tahun)		
				BOD	COD	dst
1.						
2.						
3.						
Total						

Keterangan : tidak ada data.

J. Limbah B3

Tabel 2.53. Perusahaan Penghasil Limbah B³, Jenis Limbah dan Volumennya

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Nama Industri	Jenis Kegiatan	Jenis Limbah	Volume (Ton/Tahun)
1.	PT. Sritex	Tekstil	fly ash dan bottom ash batu bara	2340
2.	PT. Korimex	Farmasi	fly ash dan bottom ash batu bara	198
3.	PT. Dan Liris	Tekstil	fly ash dan bottom ash batu bara	1800
4.	PT. Tyfountex	Tekstil	fly ash dan bottom ash batu bara	1800
5.	PT. Sumber Sandang Arto Guno	Tekstil	fly ash dan bottom ash batu bara	60
6.	PT. Pelangi Indah Jaya	Tekstil	fly ash dan bottom ash batu bara	180
7.	PT. Sinar Sakti Kimia	Water glass	Oli Tap	156.000 liter
8.	PT. Sukoharjo Tex	Tekstil	fly ash dan bottom ash batu bara	126
9.	PT. Suwastawa	Furniture dan Handycraft	Oli Tap	240 liter
			Lampu neon dan batu baterai	264 buah
Total				

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Sukoharjo.



Tabel 2. 54. Perusahaan yang Mendapat Izin untuk Penyimpanan, Pengumpulan, Pengolahan, Pemanfaatan, dan Pemusnahan (Land Fill) Limbah B3

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Nama Perusahaan	Jenis Izin	Nomor Izin
1.	N I H I L		
2.			
3.			
4.			

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Sukoharjo.

Tabel 2. 55. Perusahaan yang Mendapat Rekomendasi dan Izin dari Perhubungan untuk Pengangkutan Limbah B3.

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Nama Perusahaan	Nomor Izin
1.	N I H I L	
2.		
3.		
4.		

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Sukoharjo.



BAB III

UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN

A. Rehabilitasi Lingkungan

Tabel 3.1. Rencana dan Realisasi Kegiatan Penghijauan

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Kecamatan	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Pohon	Luas (Ha)	Jumlah Pohon
1.	W e r u				
2.	B u l u				
3.	Tawang Sari				
4.	Sukoharjo	150	121.000	100	82.000
5.	Nguter				
6.	Bendosari				
7.	Polokarto				
8.	Mojolaban				
9.	Grogol				
10.	B a k i				
11.	G a t a k				
12.	Kartasura				
Total		150	121.000	100	82.000

Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Sukoharjo.



Tabel 3.2. Rencana dan Realisasi Kegiatan Reboisasi

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Kecamatan	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Pohon	Luas (Ha)	Jumlah Pohon
1.	Weru				
2.	Bulu				
3.	Tawang Sari				
4.	Sukoharjo				
5.	Nguter				
6.	Bendosari				
7.	Polokarto				
8.	Mojolaban				
9.	Grogol				
10.	Baki				
11.	Gatak				
12.	Kartasura				
Total					

Keterangan: tidak ada data.

Tabel 3.3. Kegiatan Fisik Lainnya

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Instansi Penanggung Jawab
1.	Pembangunan Embung	✓ Ds. Jatingarang Kec. Weru ✓ Ds. Ponorwen Kec. Tawang Sari ✓ Ds. Mertan Kec. Bendosari	Dinas Pertanian

Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Sukoharjo.

**B. Pengawasan AMDAL****Tabel 3.4. Rekomendasi Amdal/UKL/UPL yang Ditetapkan oleh Komisi Amdal**

Daerah

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2009

No.	Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa
1.	UKL-UPL UD. Rachma Sari	Industri Kecil Makanan dan Obat Tradisional	Suhadi
2.	UKL-UPL RS. Islam Surakarta	Rumah Sakit	Dr. H.M. Djufrie As, SKM
3.	UKL-UPL PT. Diana Sakti Surya Plastik	Industri Kantong Plastik	Teguh Cahyadi
4.	UKL-UPL PT. Hotel Anomsolo Saranatama	Perhotelan	Harjanto Suwardono. SE
5.	UKL-UPL PT. Telkomsel	Menara/Tower	Setiono Budi antoro
6.	UKL-UPL PT. Prospekta Garmino	Industri Garmen	Boedi Soesetyo
7.	UKL-UPL PJ. Binahong dan Daun Dewa	Industri Jamu Tradisional	Yon Jakaria
8.	UKL-UPL PT. Jaya Readymix	Industri Beton	Ir. Budi Hermanto
9.	UKL-UPL CV. Arbain Jaya Mandiri	Industri Madu dan Obat Herbal	Sukarna
10.	UKL-UPL PT. Solo Energy Service	SPPBE	Oktadiaz Wintaranda, SE
11.	UKL-UPL CV. Rajawali Emas	Industri Tekstil	Agus Riyono
12.	UKL-UPL PT. Sarana Investa Utama	SPPBE	Edy Susanto
13.	UKL-UPL PT. Rona Pelangi Mandiri	Industri Tekstil	Suherman Tj ahyadi
14.	UKL-UPL Suwastama	Handycraf/Meubeler	Drs. H. Hardono, MBA
15.	UKL-UPL Hasoindo	Handycraf/Meubeler	HM. Heru Suryanto

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Sukoharjo.



Tabel 3.5. Pengawasan UKL/UPL

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Waktu (tgl/bln/thn)	Nama Perusahaan/Pemrakarsa	Hasil Pengawasan	
			UKL	UPL
1.	2 April 2008	PT. Suwastama	Baik	Pelaporan belum rutin
2.	2 April 2008	PT. Tyfountex Indonesia	Baik	Pelaporan belum rutin
3.	8 April 2008	PT. Parca Bintang	TPS belum tersedia, belum ada IPAL	Pelaporan belum rutin
4.	8 April 2008	PT. Konimex	Baik	Baik
5.	15 April 2008	PT. Sukoharjo Textile Mills	Belum ada TPS Limbah Batubara, IPAL belum optimal	Pelaporan belum rutin
6.	15 April 2008	PT. Sritex	Baik	Baik
7.	21 April 2008	PT. Sumber Sandang Artoguno	Belum ada TPS Limbah Batubara, IPAL belum optimal	Pelaporan belum rutin
8.	21 April 2008	PT. Pelangi Indah Jaya	Belum ada TPS Limbah Batubara, IPAL belum optimal	Pelaporan belum rutin
9.	22 Mei 2008	PT. Vinsa Mandira Utama	Belum ada IPAL, dan penampungan solar dalam ruangan terbuka	Pelaporan belum rutin
10.	22 Mei 2008	PT. Sinar Sakti Indah	IPAL belum optimal	Pelaporan belum rutin



11.	22 Mei 2008	PT. Sinar Sakti Kimia	Tenaga kerja belum memakai masker	Pelaporan belum rutin
12.	27 Mei 2008	PT. Java Tobacco/PT. Export Leaf Indonesia	Merevisi dokumen UKL-UPL	Pelaporan belum rutin
13.	27 Mei 2008	PT. Wedia Raya Prima	Tenaga kerja belum memakai masker, kaos tangan	Pelaporan belum rutin
14.	27 Mei 2008	PT. Wangsa Jatra Lestari	Belum ada TPS limbah padat	Pelaporan belum rutin
15.	5 Juni 2008	PT. Cahaya Tiga Tunggal	Perusahaan sedang tidak beroperasi	-
16.	5 Juni 2008	PT. Tiga Pilar Sejahtera	Belum ada penyedot debu/exhauss fan	Pelaporan belum rutin
17.	12 Juni 2008	CV. Andin Furniture	Perusahaan sedang tidak beroperasi	-
18.	12 Juni 2008	PT. Kharisma Rotan Mandiri	Belum ada IPAL	Pelaporan belum rutin

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Sukoharjo.

C. Penegakan Hukum

Tabel 3.6. Jumlah Pengaduan Masalah Lingkungan Menurut Jenis Masalah Kabupaten Sukoharjo Tahun Data : 2009

No.	Masalah Yang Diadukan	Jumlah Pengaduan
1.	Pengaduan lingkungan kepada PT. Export Leaf Indonesia Desa Singopuran Kec. Kartasura	1 (satu) orang

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Sukoharjo.



Tabel 3. 7. Status Pengaduan

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2009

No.	Masalah Yang Diadukan	Status
1.	Pengaduan lingkungan kepada PT. Export Leaf Indonesia Desa Singopuran Kec. Kartasura	Aduan

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Sukoharjo.

D. Peran Serta Masyarakat

Tabel 3. 8. Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Lingkungan

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Nama LSM	Alamat
1.		
2.		
3.		

Keterangan: tidak ada data.

Tabel 3. 9. Penerima Penghargaan Lingkungan

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2009

No.	Nama Orang/Kelompok/Organisasi	Nama Pemberi Penghargaan	Penghargaan
1.			
2.			
3.			

Keterangan: tidak ada data.



Tabel 3. 10. Kegiatan Penyuluhan, Pelatihan, Workshop, Seminar Lingkungan Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2009

No.	Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Peserta	Waktu Penyuluhan (Tgl/Bln/Tahun)
1.	Pelatihan Pengelolaan Lingkungan Hidup	BLH Kabupaten Sukoharjo.	PKK (40 orang)	25 s/d 26 November 2009
2.				
3.				

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Sukoharjo.

Tabel 3. 11. Kegiatan Fisik Perbaikan Kualitas Lingkungan Oleh Masyarakat Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2008

No.	Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Pelaksana Kegiatan
1.			
2.			
3.			

Keterangan : tidak ada data.

E. Kelembagaan

Tabel 3. 12. Produk Hukum Bidang Pengelolaan Lingkungan

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2009

No.	Jenis Produk Hukum	Nomor	Tahun	Tentang
1.	Peraturan Daerah Kabupaten Sukoharjo	9	2009	Pengendalian Lingkungan Hidup
2.				
3.				

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Sukoharjo.



Tabel 3.13. Anggaran Pengelolaan Lingkungan

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2009

No.	Sumber Anggaran	Jumlah Anggaran	
		Tahun 2008	Tahun 2009
1.	APBD	1.264.625.000	437.950.000
2.	APBN (DAK)	856.000.000	853.000.000
3.	Bantuan Luar Negeri	-	-
Total		2.120.625.000	1.290.950.000

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Sukoharjo.

Tabel 3.14. Jumlah Personil Institusi Lingkungan menurut Tingkat Pendidikan

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2009

No.	Tingkat Pendidikan	Jumlah	
		Laki-Laki	Perempuan
1.	Doktor (S3)	-	-
2.	Master (S2)	3	1
3.	Sarjana (S1)	13	6
4.	Diploma (D3/D4)	4	2
5.	SLTA	-	5
Total		20	14

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Sukoharjo.

Tabel 3.15. Jumlah Jabatan Fungsional Lingkungan, PPNS dan PPLHD

Kabupaten Sukoharjo

Tahun Data : 2009

No.	Nama Instansi	Nama Jabatan Fungsional	Jumlah Staf	
			Laki-Laki	Perempuan
1.	Badan Lingkungan Hidup	PPLHD	3	0

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Sukoharjo.