



KATA PENGANTAR

Perencanaan pembangunan disusun oleh pemerintah guna memberikan arahan dan aturan yang jelas, tepat dan akurat dalam menetapkan program-program pembangunan yang lebih baik dan berkelanjutan demi pencapaian tujuan pembangunan itu sendiri yakni menciptakan kesejahteraan masyarakat yang adil dan merata. Dalam merealisasikan pembangunan tersebut, pasti memberikan dampak terhadap lingkungan baik itu dampak positif maupun negatif. Salah satu komponen yang menerima dampak dari pembangunan adalah lingkungan hidup.

Berkenaan dengan hal tersebut diatas, diperlukan informasi lingkungan informasi lingkungan hidup yang berkesinambungan, terukur, akurat dan transparan. Buku Kumpulan Data Status Lingkungan Hidup Daerah (SLHD) Propinsi Sumatera Barat Tahun 2007 merupakan kumpulan data seputar lingkungan meliputi media air, udara, pesisir dan laut, keanekaragaman hayati serta lahan dan hutan yang mendeskripsikan keadaan lingkungan hidup di Propinsi Sumatera Barat tahun 2007 dan 3 (tiga) tahun sebelumnya.

Kehadiran Buku Kumpulan Data Status Lingkungan Hidup Daerah (SLHD) Propinsi Sumatera Barat Tahun 2007 juga berfungsi sebagai sarana dalam mengkomunikasikan informasi lingkungan hidup yang berguna bagi peningkatan kesadaran dan keterlibatan masyarakat serta pihak pemerintah dalam pengambilan keputusan yang berwawasan lingkungan.

Akhir kata, semoga Buku Kumpulan Data Status Lingkungan Hidup Daerah (SLHD) Propinsi Sumatera Barat Tahun 2007 ini dapat bermanfaat dan dijadikan sebagai bahan masukan bagi semua pihak yang membutuhkan informasi mengenai lingkungan hidup Sumatera Barat.

Padang, Desember 2007

**Kepala Bapedalda
Propinsi Sumatera Barat**

**Ir. Harmensyah, Dipl, Se, MM
NIP. 110 036 801**



DAFTAR ISI

AIR

Tabel	1.1.a	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Arau Tahun 2007	1
Tabel	1.1.b	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Kuranji Tahun 2007	3
Tabel	1.1.c	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Lembang/Batang Sumani Tahun 2007	4
Tabel	1.1.d	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Hari Tahun 2007	5
Tabel	1.1.e	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Omblin Tahun 2007	6
Tabel	1.1.f	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Bakarek-karek Tahun 2007	7
Tabel	1.1.g	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Parit Rumpang Tahun 2007	8
Tabel	1.1.h	Pemantauan Kualitas Air Sungai Talang Tahun 2007	9
Tabel	1.1.i	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Sitabak Tahun 2007	10
Tabel	1.1.j	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Sikakeh Tahun 2007	11
Tabel	1.1.k	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Sibunian Tahun 2007	12
Tabel	1.1.l	Pemantauan Kualitas Air Sungai Andok Tahun 2007	13
Tabel	1.1.m	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Bayang dan Batang Salido Tahun 2007	14
Tabel	1.1.n	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Kapas dan Batang Surantih Tahun 2007	15
Tabel	1.1.o	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Kambang Tahun 2007	16
Tabel	1.1.p	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Arau Tahun 2006	17
Tabel	1.1.q	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Kuranji Tahun 2006	18
Tabel	1.1.r	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Lembang/Batang Sumani Tahun 2006	20
Tabel	1.1.s	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Hari Tahun 2006	21
Tabel	1.1.t	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Piruko Tahun 2006	23
Tabel	1.1.u	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Omblin Tahun 2006	25
Tabel	1.1.v	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Sinamar Tahun 2006	27
Tabel	1.1.w	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Lampasi Tahun 2006	28
Tabel	1.1.x	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Agam Tahun 2006	29
Tabel	1.1.y	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Tambuo Tahun 2006	31
Tabel	1.1.z	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Bubus Tahun 2006	32
Tabel	1.1.a1	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Bakarek-karek Tahun 2006	33
Tabel	1.1.b1	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Parit Rumpang Tahun 2006	34
Tabel	1.1.c1	Pemantauan Kualitas Air Sungai Talang Tahun 2006	35
Tabel	1.1.d1	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Sitabak Tahun 2006	36
Tabel	1.1.e1	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Sikakeh Tahun 2006	37
Tabel	1.1.f1	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Sibunian Tahun 2006	38



Tabel	1.1.g1	Pemantauan Kualitas Air Sungai Andok Tahun 2006	39
Tabel	1.1.h1	Pemantauan Kualitas Air Permukaan (Mata Air) Tahun 2006	40
Tabel	1.1.i1	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Arau Tahun 2005	41
Tabel	1.1.j1	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Kuranji Tahun 2005	42
Tabel	1.1.k1	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Lembang/Sumani Tahun 2005	44
Tabel	1.1.l1	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Lembang/Sumani Tahun 2005	45
Tabel	1.1.m1	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Hari Tahun 2005	46
Tabel	1.1.n1	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Piruko Tahun 2005	47
Tabel	1.1.o1	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Ombilin Tahun 2005	49
Tabel	1.1.p1	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Agam Tahun 2005	51
Tabel	1.1.q1	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Tambuo Tahun 2005	52
Tabel	1.1.r1	Pemantauan Kualitas Air Sungai Batang Bubus/Mandau Tahun 2005	53
Tabel	1.1.s1	Pemantauan Kualitas Air (Mata Air) Tahun 2005	54
Tabel	1.2.a	Pemantauan Kualitas Air Tanah (Kota Padang) Tahun 2006	55
Tabel	1.2.b	Pemantaun Kualitas Air Tanah (Kabupaten Padang Pariaman) Tahun 2006	59
Tabel	1.2.c	Pemantauan Kualitas Air Tanah (Kabupaten Pasaman Barat) Tahun 2006	63
Tabel	1.2.d	Pemantauan Kualitas Air Tanah (Kaupaten Agam) Tahun 2006	71
Tabel	1.2.e	Pemantauan Kualitas Air Tanah (Kabupaten Pesisir Selatan) Tahun 2006	75
Tabel	1.2.f	Pemantauan Kualitas Air Tanah (Kota Padang Panjang) Tahun 2005	81
Tabel	1.3.a	Volume Air Waduk/Situ Propinsi Sumatera Barat Tahun 2007	82
Tabel	1.3.b	Volume Air Waduk/Situ (Kabupaten Solok) Tahun 2007	83
Tabel	1.3.c	Volume Air Waduk/Situ (Kabupaten Dharmasraya) Tahun 2007	84
Tabel	1.3.d	Volume Air Waduk/Situ (Kabupaten Tanah Datar) Tahun 2007	85
Tabel	1.4	Daftar Sumur Pantau Propinsi Sumatera Barat Tahun 2006	86
Tabel	1.5.a	Jumlah Curah Hujan (Stasiun BMG - Kota Padang) Tahun 2007	87
Tabel	1.5.b	Jumlah Curah Hujan (Stasiun Gunung Nago - Kota Padang) Tahun 2006	88
Tabel	1.5.c	Jumlah Curah Hujan (Stasiun Gunung Sariak - Kota Padang) Tahun 2006	89
Tabel	1.5.d	Jumlah Curah Hujan (Stasiun Batu Busuk, Kuranji - Kota Padang) Tahun 2006	90
Tabel	1.5.e	Jumlah Curah Hujan (Stasiun Surantih Batang Kapas - Kabupaten Pesisir Selatan) Tahun 2006	91
Tabel	1.5.f	Jumlah Curah Hujan (Stasiun Tarusan-tarusan - Kabupaten Pesisir Selatan) Tahun 2006	92
Tabel	1.5.g	Jumlah Curah Hujan (Stasiun Tapan, Basa IV Balai - Kabupaten Pesisir Selatan) Tahun 2006	93
Tabel	1.5.h	Jumlah Curah Hujan (Kec. Lengayang - Kabupaten Pesisir Selatan) Tahun 2006	94
Tabel	1.5.i	Jumlah Curah Hujan (Stasiun Danau Diatas, Lembah Gumanti - Kabupaten Solok) Tahun 2006	95



Tabel	1.5.j	Jumlah Curah Hujan (Stasiun Muaro Labuah – Kabupaten Solok) Tahun 2006	96
Tabel	1.5.k	Jumlah Curah Hujan (Stasiun Surian – Kabupaten Solok) Tahun 2006	97
Tabel	1.5.l	Jumlah Curah Hujan (Stasiun Padang Aro, Sangir – Kabupaten Solok Selatan) Tahun 2006	98
Tabel	1.5.m	Jumlah Curah Hujan (Stasiun Sei. Ipuh – Kabupaten Solok Selatan) Tahun 2006	99
Tabel	1.5.n	Jumlah Curah Hujan (Stasiun Gunung Nago – Kota Padang) Tahun 2005	100
Tabel	1.5.o	Jumlah Curah Hujan (Stasiun Gunung Sariak – Kota Padang) Tahun 2005	101
Tabel	1.5.p	Jumlah Curah Hujan (Stasiun Batu Busuk, Kuranji – Kota Padang) Tahun 2005	102
Tabel	1.5.q	Jumlah Curah Hujan (Stasiun Surantih Batang Kapas – Kabupaten Pesisir Selatan) Tahun 2005	103
Tabel	1.5.r	Jumlah Curah Hujan (Stasiun Tarusan-tarusan – Kabupaten Pesisir Selatan) Tahun 2005	104
Tabel	1.5.s	Jumlah Curah Hujan (Stasiun Tapan, Basa IV Balai – Kabupaten Pesisir Selatan) Tahun 2005	105
Tabel	1.5.t	Jumlah Curah Hujan (Stasiun Danau Diatas, Lembah Gumanti – Kabupaten Solok) Tahun 2005	106
Tabel	1.5.u	Jumlah Curah Hujan (Stasiun Muaro Labuah – Kabupaten Solok) Tahun 2005	107
Tabel	1.5.v	Jumlah Curah Hujan (Stasiun Surian – Kabupaten Solok) Tahun 2005	108
Tabel	1.5.w	Jumlah Curah Hujan (Stasiun Padang Aro, Sangir – Kabupaten Solok Selatan) Tahun 2005	109
Tabel	1.5.x	Jumlah Curah Hujan (Stasiun Sei. Ipuh – Kabupaten Solok Selatan) Tahun 2005	110
Tabel	1.5.y	Jumlah Curah Hujan (Stasiun Pulau Punjung – Kabupaten Dharmasraya) Tahun 2005	111
Tabel	1.6.a1	Sumber Air Baku dan Produksi Air Minum PDAM (Kota Padang) Tahun 2007	112
Tabel	1.6.a2	Sumber Air Baku dan Produksi Air Minum PDAM (Kota Bukittinggi) Tahun 2007	112
Tabel	1.6.a3	Sumber Air Baku dan Produksi Air Minum PDAM (Kabupaten Padang Pariaman) Tahun 2007	112
Tabel	1.6.a4	Sumber Air Baku dan Produksi Air Minum PDAM (Kabupaten Pasaman) Tahun 2007	113
Tabel	1.6.a5	Sumber Air Baku dan Produksi Air Minum PDAM (Kabupaten Pesisir Selatan) Tahun 2007	113
Tabel	1.6.a6	Sumber Air Baku dan Produksi Air Minum PDAM (Kabupaten Dharmasraya) Tahun 2007	113
Tabel	1.6.a7	Sumber Air Baku dan Produksi Air Minum PDAM (Kabupaten Tanah Datar) Tahun 2007	114
Tabel	1.6.b1	Distribusi Air Minum PDAM Menurut Jenis Pelanggan (Kota Padang) Tahun 2007	115
Tabel	1.6.b2	Distribusi Air Minum PDAM Menurut Jenis Pelanggan (Kabupaten Pasaman) Tahun 2007	115



Tabel	1.6.b3	Distribusi Air Minum PDAM Menurut Jenis Pelanggan (Kabupaten Pesisir Selatan) Tahun 2007	115
Tabel	1.6.b4	Distribusi Air Minum PDAM Menurut Jenis Pelanggan (Kabupaten Dharmasraya) Tahun 2007	116
Tabel	1.6.b5	Distribusi Air Minum PDAM Menurut Jenis Pelanggan (Kabupaten Tanah Datar) Tahun 2007	116
Tabel	1.6.b6	Distribusi Air Minum PDAM Menurut Jenis Pelanggan (Kabupaten Padang Pariaman) Tahun 2006	117
Tabel	1.6.b7	Distribusi Air Minum PDAM Menurut Jenis Pelanggan (Kabupaten Agam) Tahun 2006	117
Tabel	1.6.b8	Distribusi Air Minum PDAM Menurut Jenis Pelanggan (Propinsi Sumatera Barat) Tahun 2005	118
Tabel	1.6.c1	Pemanfaatan Air Tanah Berdasarkan Jenis Kegiatan di Kota Padang Tahun 2007	119
Tabel	1.6.c2	Pemanfaatan Air Tanah Berdasarkan Jenis Kegiatan di Kabupaten Padang Pariaman Tahun 2007	119
Tabel	1.6.c3	Pemanfaatan Air Tanah Berdasarkan Jenis Kegiatan di Kabupaten Pasaman Tahun 2007	119
Tabel	1.6.c4	Pemanfaatan Air Tanah Berdasarkan Jenis Kegiatan di Kabupaten Dharmasraya Tahun 2007	120
Tabel	1.6.c5	Pemanfaatan Air Tanah Berdasarkan Jenis Kegiatan di Propinsi Sumatera Barat Tahun 2006	121
Tabel	1.6.c6	Pemanfaatan Air Tanah Berdasarkan Jenis Kegiatan di Kota Padang Tahun 2006	121
Tabel	1.6.c7	Pemanfaatan Air Tanah Berdasarkan Jenis Kegiatan di Kota Bukittinggi Tahun 2006	122
Tabel	1.6.c.8	Pemanfaatan Air Tanah Berdasarkan Jenis Kegiatan di Kota Padang Panjang Tahun 2006	122
Tabel	1.6.c9	Pemanfaatan Air Tanah Berdasarkan Jenis Kegiatan di Kabupaten Pasaman Barat Tahun 2006	122
Tabel	1.6.c10	Pemanfaatan Air Tanah Berdasarkan Jenis Kegiatan di Kabupaten Agam Tahun 2006	123
Tabel	1.6.c.11	Pemanfaatan Air Tanah Berdasarkan Jenis Kegiatan di Kabupaten Solok Tahun 2006	123
Tabel	1.7.a1	Banyaknya Pupuk dan Pestisida yang Digunakan di Kolam (Kota Padang) Tahun 2007	124
Tabel	1.7.a2	Banyaknya Pupuk dan Pestisida yang Digunakan di Kolam (Kabupaten Pesisir Selatan) Tahun 2007	124
Tabel	1.7.b1	Banyaknya Pupuk dan Pestisida yang Digunakan di Tambak(Kabupaten Pesisir Selatan) Tahun 2007	125
Tabel	1.7.c1	Banyaknya Pupuk dan Pestisida yang Digunakan di Sawah (Kota Padang) Tahun 2007	126
Tabel	1.7.c2	Banyaknya Pupuk dan Pestisida yang Digunakan di Sawah (Kabupaten Pesisir Selatan) Tahun 2006	127
Tabel	1.7.d	Target dan Realisai Penyebaran Pupuk Urea di Propinsi Sumatera Barat Tahun 2007	128
Tabel	1.7.e	Pemakaian Pupuk Urea di Propinsi Sumatera Barat Tahun 2006	129
Tabel	1.8.a	Hasil Analisis Limbah Cair Pabrik Karet PT. Lima Gunung (Kota Padang) 2007	130



Tabel	1.8.b	Hasil Analisis Limbah Cair Pabrik Karet PT. Teluk Luas (Kota Padang) 2007	131
Tabel	1.8.c	Hasil Analisis Limbah Cair Pabrik Karet PT. Batang Hari Barisan (Kota Padang) 2007	132
Tabel	1.8.d	Hasil Analisis Limbah Cair Pabrik Karet PT. Lembah Karet (Kota Padang) 2007	133
Tabel	1.8.e	Hasil Analisis Limbah Cair Pabrik Karet PT. Family Raya (Kota Padang) 2007	134
Tabel	1.8.f	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair Pabrik Semen PT. Semen Padang (Kota Padang) 2007	135
Tabel	1.8.g	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair Pabrik Semen PT. Semen Padang (Kota Padang) 2007	136
Tabel	1.8.h	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair Pabrik Sawit PT. Bakrie Pasaman Plantation (Kota Padang) 2007	137
Tabel	1.8.i	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair Pabrik Sawit PT. Gersindo Minang Plantation (Kota Padang) 2007	138
Tabel	1.8.j	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair Industri Makanan PT. Asia Megah Biscuit (Kota Padang) 2006	139
Tabel	1.8.k	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair Industri Makanan PT. Asia Megah Biscuit (Kota Padang) 2006	140
Tabel	1.8.l	Analisa Kualitas Limbah Cair Pabrik Karet PT. Family Raya (Kota Padang) 2006	141
Tabel	1.8.m	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair Pabrik Karet PT. Batang Hari Barisan (Kota Padang) 2006	142
Tabel	1.8.n	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair Pabrik Minyak Goreng PT. Incasi Raya Edible Oils (Kota Padang) 2006	143
Tabel	1.8.o	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair Industri Minuman PT. Coca Cola Bottling Indonesia (Kabupaten Padang Pariaman) 2006	144
Tabel	1.8.p	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair Pabrik Sawit : PTP Nusantara VI (Kabupaten Pasaman Barat) 2006	145
Tabel	1.8.q	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair Pabrik Sawit PT. Gersindo Minang Plantation (Kabupaten Pasaman Barat)	146
Tabel	1.8.r	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair Pabrik Sawit PT. Bakrie Pasaman Plantation (Kabupaten Pasaman Barat) 2006	147
Tabel	1.8.s	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair Pabrik Sawit PT. Mutiara Agam (Kabupaten Agam) 2006	148
Tabel	1.8.t	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair Pabrik Sawit PT. AMP Plantation (Kabupaten Agam) 2006	149
Tabel	1.8.u	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair Pabrik Sawit PT. Tidar Sungkai Sawit (Kab. Solok Selatan) 2006	150
Tabel	1.8.v	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair PT. Mitra Kerinci (Kab. Solok Selatan) 2006	151
Tabel	1.8.w	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair Pabrik Sawit PT. Bina Pratama Sakato Jaya (Kab. Sawahlunto/Sijunjung) 2006	152
Tabel	1.8.x	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair Pabrik Sawit PT. PLN (Persero) PLTU Ombilin Sijantang (Kab. Sawahlunto/Sijunjung) 2006	153
Tabel	1.8.y	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair Pabrik Sawit PT. Selago Makmur Plantation (Kab. Dharmasraya) 2006	154
Tabel	1.8.z	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair Pabrik Sawit PT. Sumbar	155



		Andalas Kencana (Kab. Dharmasraya) 2006	
Tabel	1.8.a1	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair Pabrik Sawit PT. Incasi Raya Pangian (Kab. Dharmasraya)	156
Tabel	1.8.b1	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair Pabrik Karet PT. Teluk Luas (Kota Padang) 2005	157
Tabel	1.8.c1	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair Pabrik Makanan PT. Asia Megah Biscuit (Kota Padang) 2005	158
Tabel	1.8.d1	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair Pabrik Makanan PT. Asia Megah Biscuit (Kota adang) 2005	159
Tabel	1.8.e1	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair Pabrik Karet PT. Family Raya (Kota Padang) 2005	160
Tabel	1.8.f1	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair Pabrik Karet PT. Batang Hari Barisan (kota Padang) 2005	161
Tabel	1.8.g1	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair Tahu Wongso (Kota Pdg. Panjang) 2005	162
Tabel	1.8.h1	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair Industri Kulit PD Tuah Saiyo (Kota Pdg. Panjang) 2005	162
Tabel	1.8.i1	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair PT. Coca Bola Bottling Indonesia (Kab. Pdg. Pariaman) 2005	163
Tabel	1.8.j1	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair PT. Bakrie Pasaman Plantation (Kab. Pasaman Barat) 2005	164
Tabel	1.8.k1	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair PT. Gersindo Minang Plantation (Kab. Pasaman Barat) 2005	165
Tabel	1.8.l1	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair PTP. Nusantara VI (Kab. Pasaman Barat) 2005	166
Tabel	1.8.m1	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair PT. Mutiara Agam (Kab. Agam) 2005	167
Tabel	1.8.n1	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair PT. AMP Plantation (Kab. Agam) 2005	168
Tabel	1.8.01	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair PT. Tidar Sunkai Sawit (Ka. Solok Selatan) 2005	169
Tabel	1.8.p1	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair PT. Bina Pratama Sejahtera Jaya (Kab. Sawahlunto/Sijunjung) 2005	170
Tabel	1.8.q1	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair PT. Sumbar Andalas Kencana (Kab. Dharmasraya) 2005	171
Tabel	1.8.r1	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair PT. Selago Makmur Plantation (Kab. Dharmasraya) 2005	172
Tabel	1.9.a	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Selaguri (Kota Padang) 2007	173
Tabel	1.9.b	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit M.Djamil (Kota Padang) 2007	174
Tabel	1.9.c	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Jiwa Puti Bungsu (Kota Padang) 2007	175
Tabel	1.9.d	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Selasih (Kota Padang) 2007	176
Tabel	1.9.e	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Yos Sudarso (Kota Padang) 2007	177
Tabel	1.9.f	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Siti Rahmah (Kota Padang) 2007	178



Tabel	1.9.g	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah (Kota Padang) 2007	179
Tabel	1.9.h	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Ibnu Sina (Kota Padang) 2007	180
Tabel	1.9.i	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Ropana Suri (Kota Padang) 2007	181
Tabel	1.9.j	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Reksodwiryono (Kota Padang) 2007	182
Tabel	1.9.k	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Bersalin Annisa (Kota Padang) 2007	183
Tabel	1.9.l	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Bersalin Restu Ibu (Kota Padang) 2007	184
Tabel	1.9.m	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Bersalin Cicik (Kota Padang) 2007	185
Tabel	1.9.n	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit BMC (Kota Padang) 2007	186
Tabel	1.9.o	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Bersalin Siti Hawa (Kota Padang) 2007	187
Tabel	1.9.p	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Bersalin Ananda (Kota Padang) 2007	188
Tabel	1.9.q	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Bersalin Ananda (Kota Padang) 2007	189
Tabel	1.9.r	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Semen Padang (Kota Padang) 2007	190
Tabel	1.9.s	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Aisiyah Muhammadiyah (Kota Padang) 2007	191
Tabel	1.9.t	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Jiwa Ulu Gadut (Kota Padang) 2007	192
Tabel	1.9.u	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Ahmad Muchtar (Kota Bukittinggi) 2007	193
Tabel	1.9.v	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair RSUD P3SN (Kota Bukittinggi) 2007	194
Tabel	1.9.w	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Medina (Kota Bukittinggi) 2007	195
Tabel	1.9.x	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair RSUD M. Zein (Kab. Pesisir Selatan)	196
Tabel	1.9.y	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair RSUD Muara Labuh (Kab. Solok Selatan) 2007	197
Tabel	1.9.z	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair RSUD Suliki (Kab. 50 Kota) 2007	198
Tabel	1.9.a1	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair RSUD Harapan Bunda Tanjung Pati (Kab. 50 Kota) 2007	198
Tabel	1.9.b1	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair RSUD Hanafiah (Kota Padang) 2006	199
Tabel	1.9.c1	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair RS. Islam Ibnu Sina (Kota Padang) 2006	199
Tabel	1.9.d1	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair RSUD Pariaman (Kota Pariaman) 2006	200
Tabel	1.9.e1	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair RSUD Achmad Muchtar (Kota Bukittinggi) 2006	201



Tabel	1.9.f1	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair RS. Islam Ibnu Sina (Kota Payakumbuh) 2006	202
Tabel	1.9.g1	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair RSUD Lubuk Sikaping (Kab. Pasaman) 2006	202
Tabel	1.9.h1	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair RSUD Pasaman Barat (Kab. Pasaman Barat) 2006	203
Tabel	1.9.i1	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair RSUD M.Zein (Kab. Pesisir Selatan) 2006	203
Tabel	1.9.j1	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair RSUD Suliki (Kab. 50 Kota) 2006	204
Tabel	1.9.k1	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair RSUD Achmad Muchtar (Kota Bukittinggi) 2005	205
Tabel	1.9.l1	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair RSUD Padang Panjang (Kota Pdg. Panjang) 2005	205
Tabel	1.10.a	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Hotel Pangeran <i>Beach Hotel</i> Tahun 2007	206
Tabel	1.10.b	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Hotel Bumi Minang Tahun 2007	207
Tabel	1.10.c	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Hotel The Ambacang Tahun 2007	208
Tabel	1.10.d	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Hotel Inna Muara Tahun 2007	209
Tabel	1.10.e	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Hotel Nuansa Tahun 2007	210
Tabel	1.10.f	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Hotel Hang Tuah Tahun 2007	211
Tabel	1.10.g	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Hotel Rocky Tahun 2007	212
Tabel	1.10.h	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Hotel Jakarta Tahun 2007	213
Tabel	1.10.i	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Hotel Benjamin Tahun 2007	214
Tabel	1.10.j	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Hotel Padang Tahun 2007	215
Tabel	1.10.k	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Hotel Novotel (Kota Bukittinggi) Tahun 2007	216
Tabel	1.10.l	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Hotel <i>Grand Malindo</i> (Kota Bukittinggi) Tahun 2007	216
Tabel	1.10.m	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Hotel Arnodjo (Kab. Pesisir Selatan) Tahun 2007	217
Tabel	1.10.n	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Hotel Novotel (Kota Bukittinggi) Tahun 2006	218
Tabel	1.10.o	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Hotel <i>Grand Malindo</i> (Kota Bukittinggi) Tahun 2006	218
Tabel	1.10.p	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Hotel Novotel (Kota Bukittinggi) Tahun 2005	219
Tabel	1.10.q	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Hotel Pusako Island (Kota Bukittinggi) Tahun 2005	219
Tabel	1.10.r	Hasil Analisis Kualitas Limbah Cair Hotel Singkarak Sumpur (Kab. Tanah Datar) Tahun 2005	220
Tabel	1.11.a1	Banyaknya Rumah Tangga Bertempat Tinggal Di Bantaran/Tepi Sungai Kota Padang Tahun 2007	221
Tabel	1.11.a2	Banyaknya Rumah Tangga Bertempat Tinggal Di Bantaran/Tepi Sungai Kota Padang Panjang Tahun 2007	221



Tabel	1.11.a3	Banyaknya Rumah Tangga Bertempat Tinggal Di Bantaran/Tepi Sungai Kab. Padang Pariaman Tahun 2007	222
Tabel	1.11.a4	Banyaknya Rumah Tangga Bertempat Tinggal Di Bantaran/Tepi Sungai Kab. Pesisir Selatan Tahun 2007	222
Tabel	1.11.a5	Banyaknya Rumah Tangga Bertempat Tinggal Di Bantaran/Tepi Sungai Kab. Solok dan Kota Solok Tahun 2007	223
Tabel	1.11.a6	Banyaknya Rumah Tangga Bertempat Tinggal Di Bantaran/Tepi Sungai Kab. Solok dan Kota Solok Tahun 2007	223
Tabel	1.11.b1	Banyaknya Rumah Tangga Tanpa Septic Tank di Sumatera Barat Tahun 2007	224
Tabel	1.11.b2	Banyaknya Rumah Tangga Tanpa Septic Tank di Kota Padang Tahun 2007	224
Tabel	1.11.b3	Banyaknya Rumah Tangga Tanpa Septic Tank di Kota Pariaman Tahun 2007	225
Tabel	1.11.b4	Banyaknya Rumah Tangga Tanpa Septic Tank di Kota Payakumbuh Tahun 2007	225
Tabel	1.11.b5	Banyaknya Rumah Tangga Tanpa Septic Tank di Kota Padang Panjang Tahun 2007	225
Tabel	1.11.b6	Banyaknya Rumah Tangga Tanpa Septic Tank di Kota Sawahlunto Tahun 2007	225
Tabel	1.11.b7	Banyaknya Rumah Tangga Tanpa Septic Tank di Kab. Padang Pariaman Tahun 2007	226
Tabel	1.11.b8	Banyaknya Rumah Tangga Tanpa Septic Tank di Kab. Pasaman Tahun 2007	226
Tabel	1.11.b9	Banyaknya Rumah Tangga Tanpa Septic Tank di Kab. Pesisir Selatan Tahun 2007	227
Tabel	1.11.b 10	Banyaknya Rumah Tangga Tanpa Septic Tank di Kab. Pesisir Selatan Tahun 2007	227
Tabel	1.11.b 11	Banyaknya Rumah Tangga Tanpa Septic Tank di Kab. Sawahlunto/Sijunjung Tahun 2007	228
Tabel	1.11.a.7	Banyaknya Rumah Tangga Bertempat Tinggal di Bantaran/Tepi Sungai di Kota Payakumbuh Tahun 2006	229
Tabel	1.11.a.8	Banyaknya Rumah Tangga Bertempat Tinggal di Bantaran/Tepi Sungai di Kab. 50 Kota, Kab. Tanah datar, Kab. Sawahlunto/Sijunjung Tahun 2006	229
Tabel	1.11.b 12	Banyaknya Rumah Tangga Tanpa Septic Tank di Kab. Dharmasraya Tahun 2006	230

UDARA

Tabel	2.1.a	Kualitas Udara Ambien Propinsi Sumatera Barat Tahun 2007	231
Tabel	2.1.b	Kualitas Udara Ambien Kota Padang Tahun 2007	232
Tabel	2.1.c	Kualitas Udara Ambien Kota Pariaman Tahun 2007	233
Tabel	2.1.d	Kualitas Udara Ambien Kota Bukittinggi Tahun 2007	234
Tabel	2.1.e	Kualitas Udara Ambien Kota Payakumbuh Tahun 2007	235
Tabel	2.1.f	Kualitas Udara Ambien Kota Padang Panjang Tahun 2007	236
Tabel	2.1.g	Kualitas Udara Ambien Kota Solok Tahun 2007	237
Tabel	2.1.h	Kualitas Udara Ambien Kota Sawahlunto Tahun 2007	238
Tabel	2.1.i	Kualitas Udara Ambien Kota Batusangkar Tahun 2007	239
Tabel	2.1.j	Kualitas Udara Ambien Propinsi Sumatera Barat Tahun 2006	240



Status Lingkungan Hidup Daerah Propinsi Sumatera Barat Tahun 2007

Tabel	2.1.k	Kualitas Udara Ambien Kota Pdg. Panjang Tahun 2006	241
Tabel	2.1.l	Kualitas Udara Ambien Kab. Agam Tahun 2006	242
Tabel	2.1.m	Kualitas Udara Ambien Kota Pdg. Panjang Tahun 2005	243
Tabel	2.2.a	Kualitas Air Hujan Kota Padang Tahun 2007	244
Tabel	2.2.b	Kualitas Air Hujan Kota Bukittinggi Tahun 2007	244
Tabel	2.2.c	Kualitas Air Hujan Kota Kab. Agam Tahun 2007	245
Tabel	2.2.d	Kualitas Air Hujan Kab. Agam Tahun 2006	246
Tabel	2.3.a	Jumlah Kendaraan Bermotor Dan Bahan Bakar Yang Digunakan di Propinsi Sumatera Barat Tahun 2007	247
Tabel	2.3.b	Jumlah Kendaraan Bermotor Dan Bahan Bakar Yang Digunakan di Kota Padang Tahun 2007	247
Tabel	2.3.c	Jumlah Kendaraan Bermotor Dan Bahan Bakar Yang Digunakan di Kota Bukittinggi Tahun 2007	247
Tabel	2.3.d	Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis per Kabupaten/Kota di Propinsi Sumatera Barat Tahun 2006	248
Tabel	2.3.e	Jumlah Kendaraan Penumpang Umum Menurut Kabupaten/Kota di Propinsi Sumatera Barat Tahun 2006	249
Tabel	2.3.f	Jumlah Kendaraan Bermotor Dan Bahan Bakar Yang Digunakan di Kab. Padang Pariaman Tahun 2006	249
Tabel	2.3.g	Jumlah Kendaraan Bermotor Dan Bahan Bakar Yang Digunakan di Kab. Pesisir Selatan Tahun 2006	250
Tabel	2.3.h	Jumlah Kendaraan Penumpang Umum Menurut Kabupaten/Kota di Propinsi Sumatera Barat tahun 2005	251
Tabel	2.3.i	Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis Per Kabupaten/Kota di Propinsi Sumatera Barat	252
Tabel	2.4.a	Kondisi Iklim Kota Padang Tahun 2007	253
Tabel	2.4.b	Kondisi Iklim Kab. Agam Tahun 2007	254
Tabel	2.4.c	Kondisi Iklim Kab. Pesisir Selatan Tahun 2007	254
Tabel	2.4.d	Kondisi Iklim Kab. Padang Pariaman Tahun 2006	255
Tabel	2.4.e	Kondisi Iklim Kab. Agam Tahun 2006	255
Tabel	2.5.a	Pemantauan Emisi Industri Besi Dan Baja	256
Tabel	2.5.b	Pemantauan Emisi Industri Pulp Dan Kertas	257
Tabel	2.5.c1	Pemantauan Emisi Industri Semen Kota Padang Tahun 2007	258
Tabel	2.5.c2	Pemantauan Emisi Industri Semen Kota Padang Tahun 2007	258
Tabel	2.5.c3	Pemantauan Emisi Industri Semen Kota Padang Tahun 2007	259
Tabel	2.5.c4	Pemantauan Emisi Industri Semen Kota Padang Tahun 2007	259
Tabel	2.5.c5	Pemantauan Emisi Industri Semen Kota Padang Tahun 2007	260
Tabel	2.5.c6	Pemantauan Emisi Industri Semen Kota Padang Tahun 2006	261
Tabel	2.5.c7	Pemantauan Emisi Industri Semen Kota Padang Tahun 2006	261
Tabel	2.5.c8	Pemantauan Emisi Industri Semen Kota Padang Tahun 2006	262
Tabel	2.5.c9	Pemantauan Emisi Industri Semen Kota Padang Tahun 2006	262
Tabel	2.5.c10	Pemantauan Emisi Industri Semen Kota Padang Tahun 2006	263
Tabel	2.5.d1	Pemantauan Emisi Pembangkit Listrik Tenaga Uap Tahun 2006	264
Tabel	2.5.d2	Pemantauan Emisi Pembangkit Listrik Tenaga Uap Tahun 2006	264
Tabel	2.5.d3	Pemantauan Emisi Pembangkit Listrik Tenaga Uap Tahun 2006	264
Tabel	2.5.e	Pemantauan Emisi Industri Bukan Logam	265



Tabel	2.5.f	Pemantauan Emisi Industri Logam	265
Tabel	2.5.g1	Pemantauan Emisi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2007	266
Tabel	2.5.g2	Pemantauan Emisi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2007	266
Tabel	2.5.g3	Pemantauan Emisi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	267
Tabel	2.5.g4	Pemantauan Emisi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	267
Tabel	2.5.g5	Pemantauan Emisi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	267
Tabel	2.5.g6	Pemantauan Emisi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	268
Tabel	2.5.g7	Pemantauan Emisi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	268
Tabel	2.5.g8	Pemantauan Emisi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	268
Tabel	2.5.g9	Pemantauan Emisi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	269
Tabel	2.5.g10	Pemantauan Emisi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	269
Tabel	2.5.g11	Pemantauan Emisi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	269
Tabel	2.5.g12	Pemantauan Emisi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	270
Tabel	2.5.g13	Pemantauan Emisi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	270
Tabel	2.5.g14	Pemantauan Emisi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	270
Tabel	2.5.g15	Pemantauan Emisi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	271
Tabel	2.5.g16	Pemantauan Emisi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	271
Tabel	2.5.g17	Pemantauan Emisi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	271
Tabel	2.5.g18	Pemantauan Emisi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2005	272
Tabel	2.5.g19	Pemantauan Emisi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2005	272
Tabel	2.5.h	Pemantauan Emisi Industri Minuman	273
Tabel	2.6.a1	Kualitas Udara Ambien Di Sekitar Lokasi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2007	274
Tabel	2.6.a2	Kualitas Udara Ambien Di Sekitar Lokasi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2007	274
Tabel	2.6.a3	Kualitas Udara Ambien Di Sekitar Lokasi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	275
Tabel	2.6.a4	Kualitas Udara Ambien Di Sekitar Lokasi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	275
Tabel	2.6.a5	Kualitas Udara Ambien Di Sekitar Lokasi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	276
Tabel	2.6.a6	Kualitas Udara Ambien Di Sekitar Lokasi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	276
Tabel	2.6.a7	Kualitas Udara Ambien Di Sekitar Lokasi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	277
Tabel	2.6.a8	Kualitas Udara Ambien Di Sekitar Lokasi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	277
Tabel	2.6.a9	Kualitas Udara Ambien Di Sekitar Lokasi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	278
Tabel	2.6.a10	Kualitas Udara Ambien Di Sekitar Lokasi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	278
Tabel	2.6.a11	Kualitas Udara Ambien Di Sekitar Lokasi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	279
Tabel	2.6.a12	Kualitas Udara Ambien Di Sekitar Lokasi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	279
Tabel	2.6.a13	Kualitas Udara Ambien Di Sekitar Lokasi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	280



Tabel	2.6.a14	Kualitas Udara Ambien Di Sekitar Lokasi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	280
Tabel	2.6.a15	Kualitas Udara Ambien Di Sekitar Lokasi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	281
Tabel	2.6.a16	Kualitas Udara Ambien Di Sekitar Lokasi Industri Pengolahan Sawit Tahun 2006	282
Tabel	2.6.b	Kualitas Udara Ambien Di Sekitar Lokasi Industri Karet Tahun 2007	283
Tabel	2.6.c1	Kualitas Udara Ambien Di Sekitar Lokasi Industri Minyak Goreng Tahun 2006	284
Tabel	2.6.c2	Kualitas Udara Ambien Di Sekitar Lokasi Industri Minyak Goreng Tahun 2005	285
Tabel	2.7	Kualitas Udara Ambien RS Tahun 2005	286
Tabel	2.8	Kualitas Udara Ambien Hotel Tahun 2006	287
Tabel	2.9.a	Hasil Pemantauan Kadar Debu Total Lingkungan Pt Semen Padang Tahun 2007	288
Tabel	2.9.b	Hasil Pemantauan Kadar Debu Total Lingkungan Pt Semen Padang Tahun 2006	290
Tabel	2.9.c	Hasil Pemantauan Kadar Debu Total Lingkungan Pt Semen Padang Tahun 2006	292
Tabel	2.9.d	Hasil Pemantauan Kadar Debu Total Lingkungan Pt Semen Padang Tahun 2005	294

LAHAN DAN HUTAN

Tabel	3.1.a	Luas Hutan Menurut Fungsi/Status di Propinsi Sumatera Barat Tahun 2007	296
Tabel	3.1.b	Luas Hutan Menurut Fungsi/Status di Kab. Pasaman Tahun 2007	296
Tabel	3.1.c	Luas Kawasan Hutan Sumatera Barat Menurut Fungsi Per Masing-Masing Kabupaten/Kota di Propinsi Sumatera Barat Tahun 2006	297
Tabel	3.2.a	Luas Pengusahaan Hutan Tanaman Industri Tahun 2006	298
Tabel	3.2.b	Luas Pengusahaan Hutan Tanaman Industri Tahun 2006	299
Tabel	3.3.a	Konversi Hutan Propinsi Sumatera Barat Tahun 2006	300
Tabel	3.3.b	Konversi Hutan Kab. Pesisir Selatan Tahun 2006	300
Tabel	3.4.a	Luas Kerusakan Hutan Berdasarkan Penyebabnya di Kab. Pasaman Tahun 2007	301
Tabel	3.4.b	Luas Kerusakan Hutan Berdasarkan Penyebabnya di Propinsi Sumatera Barat Tahun 2006	302
Tabel	3.4.c	Luas Kerusakan Hutan Berdasarkan Penyebabnya di Kab. Pesisir Selatan Tahun 2006	302
Tabel	3.5.a	Luas Pertambangan Golongan C Kab. Pasaman Tahun 2007	303
Tabel	3.5.b	Luas Pertambangan Golongan C Kab. Dharmasraya tahun 2007	303
Tabel	3.5.c	Luas Dan Perkiraan Produksi Pertambangan Golongan C Kab. Pesisir Selatan Tahun 2007	304
Tabel	3.5.d	Luas Pertambangan Golongan C Propinsi Sumatera barat Tahun 2006	307
Tabel	3.6	Luas Lahan Kritis Menurut Kota/Kabupaten di Propinsi Sumatera Barat Tahun 2006	309



Tabel	3.7.a	Rencana Dan Realisasi Kegiatan Reboisasi Kota Padang Tahun 2007	310
Tabel	3.7.b	Rencana Dan Realisasi Kegiatan Reboisasi Kab. Pesisir Selatan Tahun 2007	310
Tabel	3.7.c	Rencana Dan Realisasi Kegiatan Reboisasi Kab. Dharmasraya Tahun 2007	310
Tabel	3.7.d	Rencana Dan Realisasi Kegiatan Reboisasi Kab. Tanah Datar Tahun 2007	311
Tabel	3.7.e	Kegiatan Reboisasi 5 Tahun Terakhir (2002 – 2006) Di Propinsi Sumatera Barat Tahun 2006	312
Tabel	3.7.f	Rencana Dan Realisasi Kegiatan Reboisasi Kab. Tanah Datar Tahun 2006	313
Tabel	3.8.a	Rencana Dan Realisasi Kegiatan Penghijauan Kota Padang Tahun 2007	314
Tabel	3.8.b	Rencana Dan Realisasi Kegiatan Penghijauan Kab. Pesisir Selatan Tahun 2007	314
Tabel	3.8.c	Rencana Dan Realisasi Kegiatan Penghijauan Kab. Dharmasraya Tahun 2007	314
Tabel	3.8.d	Kegiatan Penghijauan 5 Tahun Terakhir (2002 – 2006) di Propinsi Sumatera Barat	315
Tabel	3.8.e	Rencana Dan Realisasi Kegiatan Penghijauan di Kab. Tanah Datar Tahun 2006	316
Tabel	3.9	Data Pembukaan Lahan dan Penebangan Liar Dalam Kawasan Hutan Balai Konservasi Sumber Daya Alam Sumatera Barat Tahun 2007	317
Tabel	3.10.a	Illegal Logging di Propinsi Sumatera Barat Tahun 2006	319
Tabel	3.10.b	Perkembangan Illegal Logging 5 Tahun Terakhir di Propinsi Sumatera Barat	320
Tabel	3.11.a	Kebakaran Hutan dan Lahan Propinsi Sumatera Barat Tahun 2006	321
Tabel	3.11.b	Luas Kebakaran Hutan dan Lahan 5 Tahun Terakhir di Propinsi Sumatera Barat	322
KEANEKARAGAMAN HAYATI			
Tabel	4.1.a	Flora yang dilindungi/Langka Propinsi Sumatera Barat Tahun 2007	323
Tabel	4.1.b	Flora yang dilindungi/Langka Kota Padang Tahun 2007	323
Tabel	4.1.c	Flora yang dilindungi/Langka Kota Solok Tahun 2007	324
Tabel	4.1.d	Flora yang dilindungi/Langka Kab. Pdg. Pariaman Tahun 2007	325
Tabel	4.1.e	Flora yang dilindungi/Langka Kab. Pesisir Selatan Tahun 2007	326
Tabel	4.1.f	Flora yang dilindungi/Langka Kab. Solok Tahun 2007	326
Tabel	4.1.g	Flora yang dilindungi/Langka Kab. Tanah Datar Tahun 2007	327
Tabel	4.2.a	Fauna yang dilindungi/Langka Propinsi Sumatera Barat Tahun 2007	328
Tabel	4.2.b	Fauna yang dilindungi/Langka Kota Padang Tahun 2007	331
Tabel	4.2.c	Fauna yang dilindungi/Langka Kota Solok Tahun 2007	334
Tabel	4.2.d	Fauna yang dilindungi/Langka Kab. Pdg. Pariaman Tahun 2007	335
Tabel	4.2.e	Fauna yang dilindungi/Langka Kab. Pasaman Tahun 2007	337
Tabel	4.2.f	Fauna yang dilindungi/Langka Kab. Pesisir Selatan Tahun 2007	341



Tabel	4.2.g	Fauna yang dilindungi/Langka Kab. Solok Tahun 2007	342
Tabel	4.2.h	Fauna yang dilindungi/Langka Kab. Tanah Datar Tahun 2007	342
Tabel	4.3	Penyebaran Satwa, Harimau, Kambing Hutan, Burung Kuau, Beruang dan Tapir di Kawasan Konservasi Propinsi Sumatera Barat Tahun 2007	343

PESIISR DAN LAUT

Tabel	5.1.a	Pemantauan Kualitas Air Laut Kota Padang Tahun 2007	344
Tabel	5.1.b	Pemantauan Kualitas Air Laut Kota Padang Tahun 2007	345
Tabel	5.1.c	Pemantauan Kualitas Air Laut Kota Padang Tahun 2007	346
Tabel	5.1.d	Pemantauan Kualitas Air Laut Kota Padang Tahun 2007	347
Tabel	5.1.e	Pemantauan Kualitas Air Laut Kota Pariaman Tahun 2007	348
Tabel	5.1.f	Pemantauan Kualitas Air Laut Kab. Pasaman Barat Tahun 2007	349
Tabel	5.1.g	Pemantauan Kualitas Air Laut Kab. Pesisir Selatan Tahun 2007	350
Tabel	5.1.h	Pemantauan Kualitas Air Laut Kab. Pesisir Selatan Tahun 2007	351
Tabel	5.1.i	Pemantauan Kualitas Air Laut Kab. Pesisir Selatan Tahun 2007	352
Tabel	5.1.j	Pemantauan Kualitas Air Laut Tahun Kota Padang 2006	353
Tabel	5.2.a1	Luas Tutupan Terumbu Karang Propinsi Sumatera Barat Tahun 2005	354
Tabel	5.2.a2	Luas Tutupan Terumbu Karang Propinsi Sumatera Barat Tahun 2006	354
Tabel	5.2.a3	Luas Tutupan Terumbu Karang Kota Padang Tahun 2005	354
Tabel	5.2.a4	Luas Tutupan Terumbu Karang Kab. Pdg. Pariaman Tahun 2005	355
Tabel	5.2.a5	Luas Tutupan Terumbu Karang Kab. Pasaman Barat Tahun 2005	355
Tabel	5.2.a6	Luas Tutupan Terumbu Karang Kab. Agam Tahun 2005	355
Tabel	5.2.a7	Luas Tutupan Terumbu Karang Kab. Pesisir Selatan Tahun 2005	356
Tabel	5.2.a8	Luas Tutupan Terumbu Karang Kab. Kep. Mentawai Tahun 2005	356
Tabel	5.2.b	Persentase Kerusakan Padang Lamun Propinsi Sumatera Barat Tahun 2007	357
Tabel	5.2.c1	Luas Tutupan Mangrove Propinsi Sumatera Barat Tahun 2005	358
Tabel	5.2.c2	Luas Tutupan Mangrove Kota Padang Tahun 2005	358
Tabel	5.2.c3	Luas Tutupan Mangrove Kab. Pdg. Pariaman Tahun 2005	359
Tabel	5.2.c4	Luas Tutupan Mangrove Kab. Pdg. Pariaman Tahun 2005	359
Tabel	5.2.c5	Luas Tutupan Mangrove Kab. Pasaman Barat Tahun 2005	360
Tabel	5.2.c6	Luas Tutupan Mangrove Kab. Agam Tahun 2005	361
Tabel	5.2.c7	Luas Tutupan Mangrove Kab. Agam Tahun 2005	361
Tabel	5.2.c8	Luas Tutupan Mangrove Kab. Pesisir Selatan Tahun 2005	361
Tabel	5.2.c9	Luas Tutupan Mangrove Kab. Kep. Mentawai Tahun 2005	362
Tabel	5.3.a	Kependudukan di Laut dan Pesisir Propinsi Sumatera Barat Tahun 2007	363
Tabel	5.3.b	Kependudukan di Laut dan Pesisir Kota Padang Tahun 2007	363
Tabel	5.3.c	Kependudukan di Laut dan Pesisir Kota Pariaman Tahun 2007	364
Tabel	5.3.d	Kependudukan di Laut dan Pesisir Kab. Pdg. Pariaman Tahun 2007	365



		2007	
Tabel	5.3.e	Kependudukan di Laut dan Pesisir Kab. Pasaman Barat Tahun 2007	366
Tabel	5.3.f	Kependudukan di Laut dan Pesisir Kab. Agam Tahun 2007	366
Tabel	5.3.g	Kependudukan di Laut dan Pesisir Kab. Pesisir Selatan Tahun 2007	367
Tabel	5.4.a	Produksi Perikanan Tangkap Hasil Laut dan Pesisir Propinsi Sumatera Barat Tahun 2007	368
Tabel	5.4.b	Produksi Perikanan Tangkap Hasil Laut dan Pesisir Kota Padang 2007	368
Tabel	5.4.c	Produksi Perikanan Tangkap Hasil Laut dan Pesisir Kab. Pdg. Pariaman 2007	368
Tabel	5.4.d	Produksi Perikanan Tangkap Hasil Laut dan Pesisir Kab. Agam Tahun 2007	369
Tabel	5.4.e	Produksi Perikanan Tangkap Hasil Laut dan Pesisir Kab. Pesisir Selatan Tahun 2007	369
Tabel	5.5.a	Pengelolaan Sampah Di Kawasan Wisata Bahari Kota Padang Tahun 2007	370
Tabel	5.5.b	Pengelolaan Sampah Di Kawasan Wisata Bahari Kab. Pesisir Selatan Tahun 2007	370
Tabel	5.6.a	Abrasi Dan Reklamasi Propinsi Sumatera Barat Tahun 2007	371
Tabel	5.6.b	Abrasi Dan Reklamasi Kota Padang Tahun 2007	371
Tabel	5.6.c	Abrasi Dan Reklamasi Kab. Pesisir Selatan Tahun 2007	371
Tabel	5.7.a	Hasil Analisis Limbah Cair Hotel Di Kawasan Bahari Kota Padang Tahun 2007	372
Tabel	5.7.b	Hasil Analisis Limbah Cair Hotel Di Kawasan Bahari Kota Padang Tahun 2007	373
Tabel	5.8.a	Jumlah Hotel/Penginapan Di Kawasan Wisata Bahari Propinsi Sumatera Barat Tahun 2007	374
Tabel	5.8.b	Jumlah Hotel/Penginapan Di Kawasan Wisata Bahari Kota Padang Tahun 2007	374
Tabel	5.8.c	Jumlah Hotel/Penginapan Di Kawasan Wisata Bahari Kota Pariaman Tahun 2007	374
Tabel	5.8.d	Jumlah Hotel/Penginapan Di Kawasan Wisata Bahari Kab. Pasaman Barat Tahun 2007	374
Tabel	5.8.e	Jumlah Hotel/Penginapan Di Kawasan Wisata Bahari Kab. Agam Tahun 2007	374
Tabel	5.8.f	Jumlah Hotel/Penginapan Di Kawasan Wisata Bahari Kab. Pesisir Selatan Tahun 2007	375
Tabel	5.8.g	Jumlah Hotel/Penginapan Di Kawasan Wisata Bahari Kab. Kep. Mentawai Tahun 2007	375

KESEHATAN MASYARAKAT

Tabel	6.1.a	Banyaknya Penderita Penyakit di Kota Padang Tahun 2007	376
Tabel	6.1.b	Banyaknya Penderita Penyakit di Kab. Pdg. Pariaman Tahun 2007	376
Tabel	6.1.c	Banyaknya Penderita Penyakit di Kab. Pasaman Tahun 2007	377
Tabel	6.1.d	Banyaknya Penderita Penyakit di Kab. Solok Tahun 2007	377
Tabel	6.1.e	Banyaknya Penderita Penyakit di Kota Bukittinggi Tahun 2006	378



Tabel	6.1.f	Banyaknya Penderita Penyakit di Kab. Pesisir Selatan Tahun 2006	378
Tabel	6.1.g	Banyaknya Penderita Penyakit di Kab. Dharmasraya Tahun 2006	379
Tabel	6.1.h	Banyaknya Penderita Penyakit di Kab. Tanah Datar Tahun 2006	379

LIMBAH B3 DAN SAMPAH

Tabel	7.1.a	Daftar Industri Penghasil Limbah B3 di Kota Padang Tahun 2007	380
Tabel	7.1.b	Daftar Industri Penghasil Limbah B3 di Kab. Pesisir Selatan Tahun 2007	380
Tabel	7.1.c	Daftar industri penghasil limbah B3 di Propinsi Sumatera Barat Tahun 2006	381
Tabel	7.1.d	Daftar Hotel penghasil limbah B3 di Propinsi Sumatera Barat Tahun 2006	383
Tabel	7.2.a	Pengelolaan Sampah di Kota Padang Tahun 2007	384
Tabel	7.2.b	Pengelolaan Sampah di Kota Pariaman Tahun 2007	384
Tabel	7.2.c	Pengelolaan Sampah di Kota Bukittinggi Tahun 2007	385
Tabel	7.2.d	Pengelolaan Sampah di Kota Payakumbuh Tahun 2007	385
Tabel	7.2.e	Pengelolaan Sampah di Kota Padang Panjang Tahun 2007	386
Tabel	7.2.f	Pengelolaan Sampah di Kota Solok Tahun 2007	386
Tabel	7.2.g	Pengelolaan Sampah di Kota Sawahlunto Tahun 2007	387
Tabel	7.2.h	Pengelolaan Sampah di Kab. Pasaman Tahun 2007	387
Tabel	7.2.i	Pengelolaan Sampah di Kab. Agam Tahun 2007	388
Tabel	7.2.j	Pengelolaan Sampah di Kab. Pesisir Selatan Tahun 2007	388
Tabel	7.2.k	Pengelolaan Sampah di Kab. Sawahlunto/Sijunjung Tahun 2007	389
Tabel	7.2.l	Pengelolaan Sampah di Kab. Tanah Datar Tahun 2007	389
Tabel	7.3.a	TPA Sampah Pada Kabupaten/Kota Propinsi Sumatera Barat Tahun 2007	390
Tabel	7.3.b	Timbulan Sampah pada Kabupaten/Kota Propinsi Sumatera barat Tahun 2007	392

PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP

Tabel	8.1.a	Produk Hukum Terkait Dengan Pengelolaan Lingkungan Hidup Propinsi Sumatera Barat Tahun 2007	394
Tabel	8.1.b	Produk Hukum Terkait Dengan Pengelolaan Lingkungan Hidup Kota Padang Tahun 2007	401
Tabel	8.1.c	Produk Hukum Terkait Dengan Pengelolaan Lingkungan Hidup Kab. Pasaman Tahun 2007	401
Tabel	8.1.d	Produk Hukum Terkait Dengan Pengelolaan Lingkungan Hidup Kab. Agam Tahun 2007	402
Tabel	8.1.e	Produk Hukum Terkait Dengan Pengelolaan Lingkungan Hidup Kab. Pesisir Selatan Tahun 2007	402
Tabel	8.1.f	Produk Hukum Terkait Dengan Pengelolaan Lingkungan Hidup Kab. Tanah Datar Tahun 2007	403
Tabel	8.2.a	Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup Propinsi Sumatera Barat Tahun 2007	404
Tabel	8.2.b	Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup Kota Padang Tahun 2007	405



		2007	
Tabel	8.2.c	Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup Kab. Pdg. Pariaman Tahun 2007	406
Tabel	8.2.d	Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup Kab. Pasaman Tahun 2007	406
Tabel	8.2.e	Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup Kab. Agam Tahun 2007	406
Tabel	8.2.f	Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup Kab. Pesisir Selatan Tahun 2007	407
Tabel	8.2.g	Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup Kab. Tanah Datar Tahun 2007	407
Tabel	8.3.a	Jumlah Personil Menurut Tingkat Pendidikan Propinsi Sumatera Barat Tahun 2007	408
Tabel	8.3.b	Jumlah Personil Menurut Tingkat Pendidikan Kota Padang Tahun 2007	409
Tabel	8.3.c	Jumlah Personil Menurut Tingkat Pendidikan Kota Pariaman Tahun 2007	410
Tabel	8.3.d	Jumlah Personil Menurut Tingkat Pendidikan Kota Bukittinggi Tahun 2007	410
Tabel	8.3.e	Jumlah Personil Menurut Tingkat Pendidikan Kota Payakumbuh Tahun 2007	411
Tabel	8.3.f	Jumlah Personil Menurut Tingkat Pendidikan Kota Pdg. Pnjang Tahun 2007	411
Tabel	8.3.g	Jumlah Personil Menurut Tingkat Pendidikan Kota Solok Tahun 2007	412
Tabel	8.3.h	Jumlah Personil Menurut Tingkat Pendidikan Kota Sawahlunto Tahun 2007	412
Tabel	8.3.i	Jumlah Personil Menurut Tingkat Pendidikan Kab. Pdg. Pariaman Tahun 2007	413
Tabel	8.3.j	Jumlah Personil Menurut Tingkat Pendidikan Kab. Pasaman Tahun 2007	413
Tabel	8.3.k	Jumlah Personil Menurut Tingkat Pendidikan Kab. Pasaman Barat Tahun 2007	414
Tabel	8.3.l	Jumlah Personil Menurut Tingkat Pendidikan Kab. Agam Tahun 2007	414
Tabel	8.3.m	Jumlah Personil Menurut Tingkat Pendidikan Kab. Pesisir Selatan Tahun 2007	415
Tabel	8.3.n	Jumlah Personil Menurut Tingkat Pendidikan Kab. Solok Tahun 2007	415
Tabel	8.3.o	Jumlah Personil Menurut Tingkat Pendidikan Kab. Solok Selatan Tahun 2007	416
Tabel	8.3.p	Jumlah Personil Menurut Tingkat Pendidikan Kab. Dharmasraya Tahun 2007	416
Tabel	8.3.q	Jumlah Personil Menurut Tingkat Pendidikan Kab. 50 Kota Tahun 2007	417
Tabel	8.3.r	Jumlah Personil Menurut Tingkat Pendidikan Kab Tanah Datar Tahun 2007	417
Tabel	8.3.s	Jumlah Personil Menurut Tingkat Pendidikan Kab. Kep. Mentawai Tahun 2007	418











LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP









LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP









LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP







LINGKUNGAN HIDUP









LINGKUNGAN HIDUP







LINGKUNGAN HIDUP







LINGKUNGAN HIDUP









LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP









LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP







LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP









LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP







LINGKUNGAN HIDUP







LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP













LINGKUNGAN HIDUP







LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP







LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP







LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP









LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP









LINGKUNGAN HIDUP







LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP







LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP







LINGKUNGAN HIDUP









LINGKUNGAN HIDUP







LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP







LINGKUNGAN HIDUP











LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP







LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP









LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP















LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP













LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP









LINGKUNGAN HIDUP







LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP







LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP









LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP







LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP







LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP







LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP











LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP







LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP









LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP















LINGKUNGAN HIDUP









LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP











LINGKUNGAN HIDUP















LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP













LINGKUNGAN HIDUP



















LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP





LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP



LINGKUNGAN HIDUP









LINGKUNGAN HIDUP



