

**KUMPULAN DATA
STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH
KABUPATEN SEKADAU
TAHUN 2008**



**DITERBITKAN DESEMBER 2008
DATA : OKTOBER 2005 - OKTOBER 2008**



**DINAS KEHUTANAN PERKEBUNAN DAN PERTAMBANGAN
PEMERINTAH KABUPATEN SEKADAU
PROVINSI KALIMANTAN BARAT**

DATA PENDUDUK KABUPATEN SEKADAU TAHUN 2007

a. Data Penduduk Per Kecamatan

Kelurahan	Jenis Kelamin		Total	Rasio
	laki-laki	perempuan		
Engkersik	2376	2204	4580	107.80
Goris Tekam	2815	2678	5493	105.12
Landau Kodah	2032	1874	3906	108.43
Merapi	1304	1218	2522	107.06
M ungguk	3384	3245	6629	104.28
Periti	2298	2149	4447	106.93
Seberang Kapuas	1910	1820	3730	104.95
Semabi	833	781	1614	106.66
Seraras	961	895	1856	107.37
Sungai Kunit	1054	1034	2088	101.93
Sungai Ringin	5827	5581	11408	104.41
Tanjung	1100	1100	2200	100.00
Tapang Semadak	1367	1251	2618	109.27
Timpuk	2475	2409	4884	102.74
	29736	28239	57975	105.30

Kelurahan	Jenis Kelamin		Total	Rasio
	Laki-laki	Perempuan		
Boti	803	726	1529	110.61
Cupang Gading	911	843	1754	108.07
Mandi	744	678	1422	109.73
Nanga Biaban	982	928	1910	105.82
Nanga Menterap	1101	1117	2218	98.57
Nanga Pemubuh	1177	1090	2267	107.98
Perongkan	967	935	1902	103.42
Raw ak Hilir	769	781	1550	98.46
Raw ak Hulu	1494	1428	2922	104.62
Sekonau	756	695	1451	108.78
Setaw ar	634	612	1246	103.59
Sungai Sambang	1061	992	2053	106.96
Tapang Perodah	952	878	1830	108.43
Ting-Ting Boyak	812	763	1575	106.42
	13163	12466	25629	105.59

Kelurahan	Jenis Kelamin		Total	Rasio
	Laki-laki	Perempuan		
Lubuk Tajau	879	845	1724	104.02
Meragun	1437	1286	2723	111.74
Nanga Engkulun	1204	1157	2361	104.06
Nanga Kikang	919	889	1808	103.37
Nanga Koman	606	527	1133	114.99
Nanga Mongko	940	907	1847	103.64
Nanga Taman	1684	1596	3280	105.51
Partok	1191	1112	2303	107.10
Rirang Jati	956	886	1842	107.90
Senangak	1334	1285	2619	103.81
Sungai Lawak	853	824	1677	103.52
Tapang Tingang	1542	1459	3001	105.69
	13545	12773	26318	106.04

Kelurahan	Jenis Kelamin		Total	Rasio
	Laki-laki	Perempuan		
Batu Pahat	836	831	1667	100.60
Cenayan	1367	1293	2660	105.72
Karang Betung	1792	1618	3410	110.75
Landau Apin	1087	1016	2103	106.99
Landau Kumpa	600	567	1167	105.82
Lembah Beringin	1217	1168	2385	104.20
Nanga Mahap	1250	1220	2470	102.46
Nanga Suri	797	781	1578	102.05
Sebabas	1048	929	1977	112.81
Teluk Kebau	1080	978	2058	110.43
Tembaga	1378	1281	2659	107.57
	12452	11682	24134	106.59

Kelurahan	Jenis Kelamin		Total	Rasio
	Laki-laki	Perempuan		
Balai Sepuak	1037	989	2026	104.85
Batuk Mulau	694	674	1368	102.97
Ijuk	764	725	1489	105.38
Kupang Ilong	1104	1013	2117	108.98
Mengaret	731	661	1392	110.59
Pakit Mulau	506	511	1017	99.02
Sebetung	911	897	1808	101.56
Seburuk Satu	803	785	1588	102.29
Sungai AntuHulu	760	761	1521	99.87
Sungai Tapah	1055	974	2029	108.32
Tabuk Hulu	868	836	1704	103.83
Terduk Dampak	765	775	1540	98.71
	9998	9601	19599	1246.371

Kelurahan	Jenis Kelamin		Total	Rasio
	Laki-laki	Perempuan		
Entabuk	1120	1008	2128	111.11
Kumpang Bis	1061	955	2016	111.10
Menawai Tekam	832	736	1568	113.04
Merbang	1329	1276	2605	104.15
Semadu	1011	922	1933	109.65
Sungai Ayak Dua	3102	2774	5876	111.82
Sungai Ayak Satu	1459	1427	2886	102.24
Tapang Pulau	1615	1550	3165	104.19
	11529	10648	22177	867.3207

Kelurahan	Jenis Kelamin		Total	Rasio
	Laki-laki	Perempuan		
Belitang Dua	1325	1237	2562	107.11
Belitang Satu	859	872	1731	98.51
Nanga Ansar	997	904	1901	110.29
Padak	2193	1988	4181	110.31
Setuntung	1110	1031	2141	107.66
	6484	6032	12516	533.8851

b. Total Data Penduduk Kabupaten Sekadau

Kecamatan	Jumlah penduduk		Jumlah (jwa)	%	Kepadatan	Total
	Laki-laki	Perempuan				
Sekadau Hilir	29.736	28.239	57.975	30.78	101,96	568,60
Sekadau Hulu	13.163	12.466	25.629	13.61	27,12	944,90
Nanga Taman	13.545	12.773	26.318	13.97	30,26	869,70
Nanga Mahap	12.452	11.682	24.134	12.81	28,29	853,10
Belitang Hilir	11.529	10.648	22.177	11.77	29,02	764,30
Belitang	9998	9601	19.599	10.41	69,75	281,00
Belitang Hulu	6484	6032	12.516	6.65	10,76	1162,70
	96.907	91.441	188.348	100.00		

c. Data Penduduk Kabupaten Sekadau Berdasarkan Kelompok Umur

Kelompok Umur (Tahun)	Kecamatan							Total
	Sekadau Hilir	Sekadau Hulu	Nanga Taman	Nanga Mahap	Belitang Hilir	Belitang	Belitang Hulu	
0 – 6	10202	3028	2730	4641	3953	2047	3829	30430
7 – 12	9578	5454	3920	4407	3172	1869	2720	31120
13 – 18	9097	5511	2837	4124	4093	1828	2795	30285
19 – 24	9462	3707	4326	4133	4670	1732	3105	31135
25 – 55	16373	4084	9428	3759	2698	4164	5949	46455
56 – 79	2786	3641	3014	2189	1855	864	1169	15518
> 80	477	204	63	251	1736	12	32	2775
Total	57975	25629	26318	24134	22177	12516	19599	188348

d. Data Penduduk Kabupaten Sekadau Berdasarkan Agama dan Kepercayaan yang Dianut

Agama	Kecamatan							Total
	Sekadau Hilir	Sekadau Hulu	Nanga Taman	Nanga Mahap	Belitang Hilir	Belitang	Belitang Hulu	
Islam	33130	8471	6634	6389	9025	6756	1559	71964
Khatolik	2252	652	529	2138	2806	2462	14244	25083
Protestan	22002	16491	19117	15263	9154	3282	3766	89075
Hindu	5	0	2	6	14	0	3	30
Budha	445	15	22	14	1109	12	1	1618
Konghuchu	122	0	6	6	36	4	0	174
Lainnya	19	0	8	318	33	0	26	404

e. Data Sarana Peribadatan Penduduk Di Kabupaten Sekadau

Kecamatan	Tempat Ibadah				
	Masjid	Surau	Gereja	Kuil/Pura/Vihara	Kapel
Sekadau Hilir	43	68	25	1	6
Sekadau Hulu	18	9	51	-	-
Nanga Taman	12	6	37	-	-
Nanga Mahap	10	10	21	1	-
Belitang Hilir	15	10	31	-	-
Belitang	10	11	9	1	-
Belitang Hulu	18	19	30	-	-
Jumlah	126	133	204	3	6

f. Data Profil Penduduk Kabupaten Sekadau Berdasarkan Mata Pencaharian, 2006

Mata Pencaharian	Kecamatan							Total
	Sekadau Hilir	Sekadau Hulu	Nanga Taman	Nanga Mahap	Belitang Hilir	Belitang	Belitang Hulu	
Petani	7026	11.264	23.011	15.4	9780	8625	13.929	89.035
Nelayan	21	6	-	-	-	-	-	27
Usaha Sedang/Besar	49	7	2	55	-	50	165	328
Pengerajin Usaha Kecil	27	2	25	-	-	-	50	104
Buruh Industri	30	-	-	-	-	-	-	30
Burung Bangunan	142	-	220	-	97	-	-	459
Penambang	530	-	-	30	556	-	23	1139
Perkebunan	1690	-	-	-	-	-	215	1905
Pedagang	560	48	105	120	70	75	200	1178
Supir	60	5	-	30	5	-	75	175
PNS	86	255	272	139	229	242	241	1464
TNI/POLRI	37	22	13	12	23	13	28	148
Pensiunan PNS/TNI/POLRI	136	17	23	4	5	4	4	193

g. Profil Penduduk Di Kabupaten Sekadau Berdasarkan Tingkat Pendidikan

Kecamatan	Tingkat Pendidikan						
	Belum Sekolah	Tidak Tamat Sekolah	Tamat SD/ sederajat	Tamat SLTP/ Sederajat	Tamat SLTA/ Sederajat	Tamat Akademi	Tamat PT
Sekadau Hilir	9014	420	969	925	520	31	20
Sekadau Hulu	3559	4505	7703	3103	2328	2	26
Nanga Taman	2602	9005	6250	939	504	40	12
Nanga Mahap	904	904	361	115	17	1	2
Belitang Hilir	2737	2518	4895	3619	2923	11	11
Belitang	1239	18	1221	81	-	-	-
Belitang Hulu	1035	-	-	-	-	-	-
Jumlah	21.09	17.37	21.399	8782	6292	85	71
Rerata	3012,85	2481,43	3057	1254,57	898,86	12,14	11,88

Sumber : Rekapitulasi Data Monografi Kecamatan di Kabupaten Sekadau, 2006

h. Sarana Pendidikan di Kabupaten Sekadau Tahun 2006

Kecamatan	TK	Tingkat Pendidikan					
		SD		SLTP		SLTA	
		Negeri	Swasta	Negeri	Swasta	Negeri	Swasta
Sekadau Hilir	3	49	3	3	8	1	1
Sekadau Hulu	1	29	-	1	3	-	1
Nanga Taman	2	29	-	2	1	1	-
Nanga Mahap	1	21	-	1	-	-	1
Belitang Hilir	1	24	1	2	2	-	1
Belitang	4	12	-	2	2	1	2
Belitang Hulu	-	12	-	1	2	-	1
Jumlah	12	176	4	12	18	3	7

Sumber : Rekapitulasi Data Monografi Kecamatan di Kabupaten Sekadau, 2006

KONDISI KESEHATAN MASYARAKAT

a. Jumlah Penderita ISPA Di Kabupaten Sekadau

Puskesmas	Jumlah
Sekadau	680
SP III Trans	188
Seldong	38
Rawak	169
BL Sepuak	524
Nanga Belitang	86
Sei Ayak	323
Nanga Mahap	-
Nanga Taman	36
Total	2044

Sumber : Dinas Kesehatan dan Keluarga Berencana Kabupaten Sekadau, 2007

Bulan	2005
Januari	544
Pebruari	442
Maret	374
April	356
Mei	469
Juni	302
Juli	180
Agustus	225
September	205
Oktober	179
Nopember	186
DeseMBER	189
Total	3651
Rerata	304

b. Jumlah Penderita Malaria di Kabupaten Sekadau Tahun 2007

Puskesmas	Jumlah klinis
SP III Trans	116
Selalong	19
Rawak	133
Nanga Mahap	418
Sei Ayak	807
Nanga Belitang	303
Balai Sepuak	646
Total	2442

Sumber : Dinas Kesehatan dan KB Kab. Sekadau, 2007

KUMPULAN DATA POTENSI SUMBER DAYA ALAM

a. Data Perairan Sungai

Kecamatan	Nama Sungai
Belitang Hulu	Sungai Belitang, Sungai Ngarang
Belitang Hilir	Sungai Ayak
Belitang	Sungai kapuas, Sungai Sepauk
Sekadau Hilir	Sungai Kapuas, Sungai Sekadau
Sekadau Hulu	Sungai Sekadau
Nanga Taman	Sungai Menterap
Nanga Mahap	Sungai Menterap, Sungai Koman

Sumber: Peta Hidrologi Kabupaten Sekadau

b. Luas Perairan Umum Di Wilayah Kabupaten Sekadau

Perairan Umum	Luas
Sungai Belitang	110 km ²
Sungai Ayak	70 km ²
Sungai Sekadau	65 Ha
Sungai Kapuas	135 Ha
Danau Belitang	1,8
Pagong Alam	12
Sungai Seru	-
Sungai Rada	-
Sungai Bw a	-
Sungai Kuning	-
Sungai Kenimba	-

Sumber: Dinas Pertanian, Perikanan dan Peternakan Kab. Sekadau, 2007

c. Sumber Air Baku Alternatif

Kecamatan	Sumber air baku
Sekadau Hilir	Sungai Sekadau, Sungai Gunam/Boka
Sekadau Hulu	Sungai Menterap, Sungai Kanayak
Nanga Taman	Sirin Meragun, Sungai Taman, Sirin Punti, Goa Jeroman
Nanga Mahap	Sungai Mahap, Sungai Sekitak, Sungai Ertagor
Belitang Hilir	Sungai Ayak, Ram Sumpit
Belitang	Sungai Belitang
Belitang Hulu	Sungai Muau, Sungai Senuang Lungat, Mata Air Bukit Temilan

d. Potensi Pembangkit Energi Listrik Tenaga Air Terjun

Nama Air Terjun	Lokasi	Nama Sungai	Kapasitas Pembangkit	Keterangan
Sirin Punti	Nanga Taman	S. Pulti	291,45 KW	Belum dimanfaatkan
Sirin Meragun	Nanga Taman	S. Meragun	1026,87 KW	Belum dimanfaatkan
Sumpit	Belitang Hilir	S. Sumpit	60 KW	Belum dimanfaatkan

e. Tipe Ekosistem Perairan Tersebar di Wilayah Kabupaten Sekadau

Tipe perairan	Luas (Ha)	Keterangan
Sungai Belitang	11	
Sungai Ayak	7	
Pagong Alam	12	
Danau Belitang	18	
Sungai Sekadau	65	
Sungai Kapuas	135	
Sungai Seru	-	Lebar 3 – 12 m,
Sungai Rada	-	kedalaman 0,5 – 3 m
Sungai Biwa	-	Lokasi Hut an Lindung Gunung Biwa
Sungai Sikuning	-	Kecamatan Nanga
Sungai Kenimbur	-	Mahap Desa Sungai Kunyit
Total		

Sumber : Dinas Pertanian, Perikanan dan Peternakan Kabupaten Sekadau, 2006

f. Luasan Ekosistem Buatan (Kolam) dan Pagong Alam yang Tersebar di Wilayah Kabupaten Sekadau

Kecamatan	Luas (Ha)	
	Kolam	Pagong Alam
Sekadau Hilir	32,8	2
Sekadau Hulu	7,1	-
Nanga Taman	25,8	9
Nanga Mahap	7,9	1
Belitang Hilir	16,2	-
Belitang	4,1	-
Belitang Hulu	5,3	-
Total	99,2	12

Sumber : Dinas Pertanian, Perikanan dan Peternakan Kabupaten Sekadau, 2006

g. Kawasan Hutan yang Tersebar di Wilayah Kabupaten Sekadau

Kecamatan	Jenis Hutan (Luas ... Ha)		
	Hutan belukar	Hutan rawa	Jumlah
Sekadau Hilir	12.417	1674	14.091
Sekadau Hulu	2603	3419	6022
Nanga Taman	31.338	-	31.338
Nanga Mahap	3000	-	3000
Belitang Hilir	-	-	-
Belitang	249	-	249
Belitang Hulu	18.349	1750	20.099
Total	67956	6843	74.799

Sumber : Kabupaten Sekadau Dalam Angka Tahun 2006/2007

h. Kawasan Hutan yang Tersebar di Wilayah Kabupaten Sekadau Berdasarkan Statusnya

Kecamatan	Status /Luas (Ha)	
	Hutan Negara	Hutan Adat /rakyat
Sekadau Hilir	23.403	5740
Sekadau Hulu	-	26.974
Nanga Taman	-	1667
Nanga Mahap	120	2185
Belitang Hilir	4348	5740
Belitang Hulu	1350	20.833
Belitang	2400	1675
Total	28.621	64.814

Sumber : Kabupaten Sekadau Dalam Angka Tahun 2006/2007

i Matrik Luas Penutupan Lahan Kabupaten Sekadau Berdasarkan Hasil Penafsiran Citra Landsat 7 ETM + Tahun Liputan 2002 – 2003

Kelas Penutupan Lahan	Luas Menurut Fungsi Kawasan Hutan (Ha)				Luas Menurut Penutupan Lahan (Ha)
	Hutan Lindung (HL)	Hutan Produksi (HP)	Hutan Produksi Terbatas (HPT)	Area Penggunaan Lain (APL)	
Hutan Lahan Kering Primer	26.054	-	22	-	26.076
Hutan Lahan Kering Sekunder	5.528	4.119	1.347	3.363	14.357
Semak Belukar	10.162	491	-	19.843	30.496
Raw a Semak Belukar	-	68	-	1.902	1.970
Hutan Tanaman	157	-	-	159	316
Perkebunan	467	-	-	34.263	34.730
Pertanian Lahan Kering Campur Semak	13.865	59.684	15.753	347.236	436.538
Lahan Terbuka/Kosong	-	169	-	65	234
Pertambangan	131	-	-	2.679	2.180
Pemukiman	-	-	-	60	60
Badan air	-	127	-	5.910	6.037
Transmigrasi	-	331	-	4.006	4.337
Total	56.364	64.989	17.122	419.486	557.331

j Potensi Bahan Galian di Kabupaten Sekadau

Jenis Tambang	Lokasi
Bauksit	Sekadau Hulu, Nanga Taman, Nanga Mahap
Bijih besi	Nanga Taman
Tembaga	Nanga Taman
Batu bara	Nanga Taman, Belitang Hilir, Belitang Hulu, Nanga Belitang
Emas	Sekadau Hilir, Nanga Taman, Nanga Mahap, Belitang Hilir, Nanga Belitang
Pasir	Nanga Mahap, Nanga Taman, Sekadau Hulu, Sekadau Hilir, Belitang Hilir, Belitang, Belitang Hulu
Batu granit	Sekadau Hilir dan Belitang Hilir

Sumber : Dinas Kehutanan, Perkebunan dan Pertambangan Kabupaten Sekadau

k Produksi Tambang Di Kabupaten Sekadau Tahun 2005

Jenis Tambang	Lokasi	Hasil Produksi
Emas	Nanga Mahap	3,6 x 10 ⁻³ Ton
	Sekadau Hilir	2,7 x 10 ⁻³ Ton
	Belitang Hilir	6,5 x 10 ⁻³ Ton
Pasir	Nanga Mahap	500 m ³
	Sekadau Hilir	1500 m ³
	Belitang Hilir	750 m ³
	Nanga Taman	750 m ³
	Sekadau Hulu	300 m ³
	Belitang Hulu	300 m ³
	Belitang	600 m ³
Batu kali	Nanga Mahap	1000 m ³
	Sekadau Hilir	600 m ³
	Belitang Hilir	360 m ³
	Nanga Taman	600 m ³
	Sekadau Hulu	375 m ³
	Belitang Hulu	375 m ³
	Belitang	250 m ³

Sumber : Kabupaten Sekadau Dalam Angka Tahun 2006/2007

I. Perusahaan Pemegang Hak Usaha Penambangan di Kabupaten Sekadau Sampai Tahun 2007

Nama / Alamat Perusahaan	Tahapan	Luas (Ha)	Lokasi Kecamatan	Surat Izin Yang dimiliki	Cadangan/ Deposit (Ton)	Bahan Galian
PT. Sung Putera Persada	Eksplorasi	1000	Belitang Hilir	No. 191 Tahun 2006 Tgl. 11 - Oktober - 2006 s/d Tgl. 11 - Oktober - 2011	8.766.368,5	Zircon
PT. M uia Bravo Indonesia	Eksplorasi	195	Sekadau Hilir	No. 192 Tahun 2006 Tgl. 11 - Oktober - 2006 s/d Tgl. 11 - Oktober - 2011	1.95000	Zircon
CV. Sekadau Membangun	Eksplorasi	198	Sekadau Hilir	540 / 144 / Hutbuntam-III Tgl. 7 - Agustus - 2007 s/d Tgl. 7 - Agustus - 2017	154000	Zircon
PT. Eka Eksplorasi	Eksplorasi	9,500	Sekadau Hilir dan Belitang Hilir	540 / 99 / Hutbuntam-III Tgl. 11 - Juni - 2007 s/d Tgl. 11 - Juni - 2009	-	Emas

Nama / Alamat Perusahaan	Tahapan	Luas (Ha)	Lokasi Kecamatan	Surat Izin Yang dimiliki	Cadangan/ Deposit (Ton)	Bahan Galian
CV. Sekhindah Raya	Eksplorasi	500	Sekadau Hilir	540 / 184 / Hutbuntam-III Tgl. 9 - Oktober - 2007 s/d Tgl. 9 - Oktober - 2009	-	Zircon
CV. Sekadau Membangun	Eksplorasi	2.532	Sekadau Hilir	540 / 183 / Hutbuntam-III Tgl. 9 - Oktober - 2007 s/d Tgl. 9 - Oktober - 2010	-	Zircon
CV. Agung Persada	Eksplorasi	1.185	Sekadau Hilir	540 / 197 / Hutbuntam-III Tgl. 23 - Nopember - 2007 s/d Tgl. 23 - Oktober - 2010	-	Zircon

m Potensi Tanaman Pangan di Kabupaten Sekadau

Jenis	Nama latin	Persebaran	Ket
Pad	<i>Oryza sativa</i> L.	Di semua kecamatan	Terbesar & Terluas di Kecamatan Nanga Taman
Jagung	<i>Zeamays</i>	Di semua kecamatan	Terbesar & terluas di Kecamatan Sekadau Hulu
Ubi kayu	<i>Manihot utilisima</i>	Di semua kecamatan	Terbesar & Terluas di Kecamatan Nanga Taman
Ubi Jalar	<i>Ipomea batatas</i>	Nanga Taman, Sekadau Hilir, Belitang Hulu	Terbesar & terluas di Kecamatan Nanga Taman
Kacang tanah	<i>Arachis hipogea</i>	NangaM chap dan Belitang	Terbesar & terluas di NangaM chap
Kacang kedelai	<i>Sojamax</i>	Sekadau Hilir dan Belitang Hulu	
Kacanghijau	<i>Vigna radiata</i>	NangaM chap dan Sekadau Hilir	

Sumber : Kabupaten Sekadau Dalam Angka, 2006/2007

n. Potensi Tanaman Sayur-sayuran di Kabupaten Sekadau

Jenis	Nama latin
Bawang daun	<i>Allium fistulosum</i>
Petai/sawi	<i>Brassica chinensis</i>
Kacang panjang	<i>Vigna unguiculata</i>
Cabe besar	<i>Capsicum annum</i>
Cabe rawit	<i>Capsicum frutescens</i>
Tomat	<i>Solanum lycopersicum</i>
Terung	<i>Solanum melongena</i>
Buncis	<i>Phaseolus vulgaris</i>
Mentimun	<i>Cucumis sativus</i>
Labu siam	<i>Cucurbita edule</i>
Kangkung	<i>Ipomea aquatica</i>
Petai	<i>Parkia spinosus</i>
Melinjo	<i>Gnetum gnemon</i>
Bayam	<i>Amaranthus hybridus</i>

Sumber : Dinas Pertanian, Perikanan dan Peternakan Kab. Sekadau, 2006/2007

o. Potensi Tanaman Buah-buahan di Kabupaten Sekadau

Jenis	Nama latin
Alpukat	<i>Persea americana</i>
Belimbing	<i>Averrhoa carambola</i>
Langsat	<i>Lansium domesticum</i>
Jambu biji	<i>Psidium guajava</i>
Jambu air	<i>Syzygium aqueum / Eugenia aquea</i>
Jambu bol	<i>Syzygium polycephala</i>
Jeruk siam	<i>Citrus sp1</i>
Mangga	<i>Mangifera indica</i>
Pakel/ kw eri/bacang	<i>Mangifera odorata Griff</i>
Manggis	<i>Garcinia angostana</i>
Nangka	<i>Artocarpus integrus</i>
Cempedak	<i>Artocarpus cempedak</i>
Nenas	<i>Ananas comosus</i>
Pepaya	<i>Carica papaya</i>
Pisang	<i>Musa paradisiaca</i>
Rambutan	<i>Nephelium lappaceum</i>
Salak	<i>Salacca edulis</i>
Sawo	<i>Achras zapota</i>
Sirsak	<i>Annona muricata</i>
Sukun	<i>Artocarpus sp1</i>
Durian	<i>Durio zibethinus</i>

Sumber : Dinas Pertanian, Perikanan dan Peternakan Kab. Sekadau, 2006/2007

p. Potensi Tanaman Perkebunan di Kabupaten Sekadau

Jenis	Nama Ilmiah	Daerah sebaran
Kelapa	<i>Cocos nucifera</i>	Seluruh kecamatan
Kelapasawit	<i>Elaeis guineensis</i> Jack.	Nanga Taman, Sekadau Hulu, Sekadau Hilir, Belitang, Belitang Hulu, Belitang Hilir
Coklat	<i>Theobroma cacao</i>	Seluruh kecamatan
Karet	<i>Hevea brasiliensis</i>	Seluruh kecamatan
Lada/sahang	<i>Piper betle</i>	Seluruh kecamatan

Sumber : Dinas Pertanian, Perikanan dan Peternakan Kab. Sekadau, 2006/2007

q. Jenis- Jenis Tumbuhan Berkayu yang Ditemukan Pada Kawasan Hutan Lindung Gunung Bwa

Nama Lokal	Nama Latin	Famili
Asam Plum	<i>Mangifera</i> sp.	Anacardiaceae
AtiKitung	<i>Garcinia</i> sp.	Guttiferae
Bedarah	<i>Hopea</i> sp.	Dipterocarpaceae
Belabak	<i>Shorea leptoclades</i> Sym.	Dipterocarpaceae
Belete	<i>Nephelium</i> sp.	Sapindaceae
Belian	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	Lauraceae
Belian Landak	<i>Eusideroxylon</i> sp.	Lauraceae
Bengkirai	<i>Shorea laevis</i>	Dipterocarpaceae
Berangan	<i>Castanopsis costata</i> (BL)	Fagaceae
Bitangor	<i>Callaphyllum</i> sp.	Guttiferae
Bintangor krangas	<i>Callaphyllum</i> sp.	Guttiferae
Buah bau	<i>Nephelium</i> sp.	Sapindaceae
Buah ujung	<i>Nephelium</i> sp.	Sapindaceae
Benuang	<i>Octanthes sumatrana</i> Mig	
Bulu Asu	<i>Getnera vaginans</i>	Rubiaceae
Durian	<i>Durio zibethinus</i>	Bombacaceae
Durian Merah	<i>Durio</i> sp.	Bombacaceae
Emang	<i>Hopea dyeri</i> Heim	Dipterocarpaceae
Emparing	<i>Letocarpus dasytachylus</i>	Fagaceae
Empedu	<i>Dryobalanops fasca</i>	Dipterocarpaceae
Gerenam	<i>Nephelium</i> sp.	Sapindaceae
Jambu Kalui	<i>Eugenia</i> sp.	Myrtaceae
Keraci	<i>Litocarpus lucidus</i> (Roxb)	Fagaceae
Kapuak	<i>Artocarpus elasticus</i>	Moraceae
Kapur	<i>Dryobalanops aromatica</i>	Dipterocarpaceae
Kayu Adau	<i>Emerrilliam ollis</i> (Dandy)	Magnoliaceae
Kayu Ara	<i>Ficus</i> sp.	Moraceae
Kayu Atap	<i>Anthocephalus</i> sp.	Rubiaceae
Kayu Buluh	-	Melastomaceae
Kayu Ganggas	-	Myrtaceae
Kayu Tulang	<i>Memecylon paniculatum</i> Jack	Melastomaceae
Kebaca	<i>Melanorrhoea wallichi</i> Hook	Anacardiaceae
Kempas	<i>Kompassiam alacensis</i>	Caesalpiniaceae
Kontai	<i>Shorea quadrinervis</i> V, Sl.	Dipterocarpaceae
Kubong Putih	<i>Eugenia</i> sp.	Myrtaceae
Kumpang Aram	<i>Myristica</i> sp.	Myristicaceae

Kumpang Balik	<i>Myristica</i> sp	Myristicaceae
Kumpang Kelapa	<i>Myristica</i> sp.	Myristicaceae
Kumut	<i>Artocarpus rigidus</i> Blume	Moraceae
Langer	<i>Xanthophyllum</i> sp.	Polygalaceae
Lima u Antu	<i>For dia splendissinia</i>	Fabaceae
Leban	<i>Vitex pinnata</i>	Verbanaceae
M ahang	<i>Macar angam aingaiayi</i>	Euphorbiaceae
M anggjs hutan	<i>Garcinia latteriifera</i>	Guttiferae
Medang	<i>Lit sea</i> sp.	Lauraceae
Menipening	<i>Lit hocarpus nienwenhuisir</i>	Fagaceae
Menialin	<i>Xant hopillum excelsum</i>	Polygalaceae
Ment aw a	<i>Artocarpus anisophyllus</i>	Moraceae
Meranti Batu	<i>Shorea leprosula</i>	Dipterocarpaceae
M e r a n t i kuning	<i>Shorea</i> Sp	Dipterocarpaceae
Meranti Merah	<i>Shorea aulis</i>	Dipterocarpaceae
Motui	<i>Crypt ocarya</i>	Lauraceae
Nyatoh	<i>Palaquim pseudocuneatum</i>	Sapotaceae
Pakik	<i>Shorea accum inatissima</i> Sym	Dipterocarpaceae
Palat Beruang	<i>Tim onius salicifolius</i>	Rubiaceae

Nama Lokal	Nama Latin	Famili
Pan B at ang	<i>Ficus</i>	Moraceae
Paru-paru	<i>Shorea gr ad eglata</i>	Dipterocarpaceae
Pasak Bumi	<i>Eurycoma longifolia</i>	Simarubaceae
Pasang	<i>Lit hocarpus</i> Sp	Fagaceae
Pendarah	<i>Knem a</i> Sp	Myristicaceae
Pingan	<i>Artocarpus</i> Sp	Moraceae
Puduk	<i>Artocarpus</i> Sp	Moraceae
Rambutan Hutan	<i>Nephellium</i> sp	Sapindaceae
Rami ding	<i>Macar anga</i> Sp	Euphorbiaceae
Rengas	<i>Semecarpus glaucus</i>	Anacardiaceae
Salap	<i>Sum baviopsis alticans</i>	Euphorbiaceae
Simpur	<i>Dillenia excelsa</i>	Dilleniaceae
Sumbilik	<i>Anisophyllea</i> sp.	Rhizophoraceae
Tampu	<i>Baccaurea</i> Sp	Euphorbiaceae
Tampu Bulan	<i>Baccaurea</i> Sp	Euphorbiaceae
Tegalet	<i>Ouer cus argentata</i>	Fagaceae
Tekani	<i>Hopea</i> Sp	Dipterocarpaceae
Tekalet	<i>Lit hocarpus</i> Sp	Fagaceae
Tekalet Okam	<i>Lit hocarpus</i> sp	Fagaceae
Tema u	<i>Crat oxylon ar bacescens</i>	Hypericaceae
Temp aruk	<i>Macaranga</i> sp	Euphorbiaceae
Tenggela m	<i>Syzigium</i> sp.	Myrtaceae
Tengkaw ang	<i>Shorea m aar ophylla</i>	Dipterocarpaceae
Tipis Kulit	<i>Nephelium</i> sp	Sapindaceae
Tukas	<i>Syzigium</i> sp.	Myrtaceae
U bah	<i>Eugenia</i> sp.	Myrtaceae

Sumber : Hasil Penelitian Syufardian (2003)

r. Jenis Tumbuhan Berkayu Yang Ditemukan di Kecamatan Sekadau Hulu Kabupaten Sekadau

Je nis	Nama Bot aris	Famili
Asam Piam	<i>M angifera</i> sp.	Myrtace ae
Bayur	<i>Peterospem um</i> sp.	Sterculiace ae
Belantik	<i>Coecer as sum atrana</i>	Euphorbiac eae
Beringin	<i>Ficus</i> sp.	Morac eae
Benuang	<i>Oct omeles sum atrana</i> Miq	Datiscace ae
Bocok	<i>Saurauia</i> sp.	Dipterocarpac cae
Burigur	<i>Lagerstromia speciosa</i> Pers.	Lyt hraccac
Bungking	<i>Dracont omelon cost am in</i> Bl.	Anarcardiacc ae
Cempedak	<i>Artocarpus t eysm annii</i>	Morac cae
Duke	<i>Lansium dom esticum</i>	Mchace ac
Durian	<i>Durio lissocarpus</i>	Borribac eae
Engkrobang	<i>Shorea puchyphila</i> Ridl.	Dipterocarpac eae
Ent anak	<i>Colophyllum</i>	Guttiferae
Engkasai	<i>Pem it ia pinnaat aforest</i>	Spitidac eae
Jambu Air	<i>Eugenia</i> sp.	Dipterocarpac eae
Kayu Ara	<i>Ficus</i> sp.	Morac eae
Kabuy	<i>Lit sea</i> sp.	Laurac eae

Je nis	Nama Bot anis	Famili
Keraci	<i>Lit hocarpus lucidus</i>	Fagac ae
Karet	<i>Hevea brasiliensis</i>	Euphorbiac eae
Kecamai	<i>M adhuc a</i> sp.	Sapotac eae
Kenanga	<i>Cyat hocalyx</i> sp.	Annonaceae
Kebacong	<i>Capnosperm asp.</i>	Anacardiaceae
Kekabu/k apuk	<i>Ceiba pet andra</i>	Bombaceae
Kayu Bunga	<i>Carallia brachiat a</i> Merr	-
Kelampai	<i>Elat erios perm um tapos</i> BL	Euphorbiac eae
Kebaung	<i>Shorea virescens</i>	Dipterocarpac eae
Kumpang	<i>Gym nacrant hera</i>	Myristicace ae
Lengkeng	<i>Nephelium longanung</i>	Sapindaceae
M anyam	<i>Cloc hidion</i> sp.	Euphorbiac eae
M anggis	<i>Garcinia mangostana</i>	Guttiferae
M aw ang	<i>Lifsea</i> sp.	Laurac eae
M ajak	<i>Shorea palem banica</i> Miq.	Dipterocarpac eac
M elali	<i>Artocarpus</i> sp.	Morac cae
M entaw ak	<i>Antracarpus anisophyllus</i>	Morac eae

Sumber : Hasil Penelitian Syufardian (2002)

s. Jenis Tumbuhan Paku Yang Ditemukan di Hutan lindung Gunung Biwa Kecamatan Nanga Mahap Kabupaten Sekadau

Nama Daerah	Jenis	Tempat tumbuh
Paku sarang burung	<i>Asplenium nidus</i>	Pohon
Paku sarang burung	<i>A. salignum</i>	Pohon
Paku alai	<i>A. tenerium</i>	Tanah
Penaw ar jambi	<i>Cibot ium baranet z</i>	Tanah
Resam lumut	<i>Cheilant hest emifolia</i>	Tanah
-	<i>Cylosorus prasticus</i>	Tanah
Paku tertutup	<i>Davallia denticulate</i>	Pohon
Paku kidang	<i>Dicksonia blum ei Moore</i>	Tanah
Paku sayur	<i>Diplazium esculent um</i>	Tanah
Langlayang	<i>Drynaria sparsisera</i>	Pohon
Daun kepala tupai	<i>D. quersifolia</i>	Pohon
-	<i>Dryopteris rufescent</i>	Tanah
-	<i>Davallia trichomanoides</i>	Pohon
-	<i>Elaphoglossum melanosticum</i>	Batu
Resam	<i>Gleichenia linearis</i>	Tanah
Pakis daun	<i>Lapisorus langifolius</i>	Pohon
-	<i>Linitis blechnoides</i>	Tanah
-	<i>Lindsaya lucida</i>	Tanah
Paku bening	<i>L. scandens Hook</i>	Tanah
-	<i>Loxogramme avenia</i>	Pohon
-	<i>L forbesii</i>	Pohon
Paku hatta	<i>Lyhodium circinat um</i>	Tanah
Paku kaw at	<i>Lycopodium cern um</i>	Tanah
-	<i>Miasarium insigne</i>	Pohon
Paku harupat	<i>Nephrolepis bisserata</i>	Tanah
Paku cecerenan	<i>N. falcata</i>	Tanah
-	<i>Phoinopteris speciosa</i>	Pohon
Paku leyat	<i>Phymatoides longissima</i>	Pohon

Jenis	Nama Botanis	Famili
Paku perak	<i>Phytogramma calamelenas</i>	Tanah
Simbar menjangan	<i>Platyserium bifurcatum</i>	Pohon
-	<i>Polypodium trilobium Houtt</i>	Tanah
-	<i>Schizaeae digitata</i>	Tanah
Paku rane lumut	<i>Selaginella intermedia</i>	Tanah
Paku rane halus	<i>S willdowii</i>	Tanah
Paku kikir	<i>Tectaria crenata Caveailles</i>	Tanah
Pakis kartam	<i>Trichomanes javanicum</i>	Tanah

Sumber : Hasil Penelitian Syufardian (2002)

t. Jenis Tumbuhan Yang Ditemukan di Hutan Tembawang Desa Sungai Kunyit Kabupaten Sekadau

Nama Lokal	Nama Latin	Famili
Akar Boras*	<i>Petrea</i> sp.	Verbenaceae
Akar Empolas*	<i>Tetracera kathalsii</i>	Dilleniaceae
Akar Entada*	<i>Timonistium petiolare</i>	Menispermaceae
Akar Galing*	<i>Vitis</i> sp.	Vitaceae
Akar Jeto*	<i>Freyinetia</i> sp.	Pandanaceae
Akar Kanau*	<i>Scindapsus pictus</i> Hassk	Araceae
Akar Kebomang*	<i>Bauhinia</i> sp.	Leguminosae
Akar Kelaik*	<i>Norrisia maia</i>	Loganiaceae
Akar Kosak*	<i>Spenodesma</i> sp.	Verbenaceae
Akar Kempas*	<i>Forstia splendissima</i>	Fabaceae
Akar Liman Antu*	<i>Triphasia</i> sp.	Rutaceae
Akar Pelaik*	<i>Leuconotis eugeniifolia</i>	Apocynaceae
Akar Seraya*	<i>Nyctocalus</i> sp.	Bignoniaceae
Akar Tamun*	<i>Cylocarpus enervis</i>	Apocynaceae
Akar Lilit*	<i>Ligodium circindum</i>	Adiantaceae
Akar Rara'k*	<i>Artabotrys costatus</i>	Amnaceae
Ala-ala	<i>Averrhoa</i> sp.	Oxalidaceae
Ampalanya	<i>Dryobalanops</i> sp.	Dipterocarpaceae
Ansol	<i>Tristania</i> sp.	Myrtaceae
Ara	<i>Ficus indica</i>	Moraceae
Bado*	<i>Schleichera oleosa</i> Merr	Sapindaceae
Barang	<i>Castanopsis</i> sp.	Fagaceae
Balau	<i>Shorea</i> sp.	Dipterocarpaceae
Bebuas*	<i>Premna cordifolia</i> Roxb	Verbenaceae
Belanyau	<i>Saraca</i> sp.	Caesalpinaceae
Berangan	<i>Castanopsis maripila</i> Soepadmo	Fagaceae
Blangai	<i>Syzigium</i> sp.	Myrtaceae
Bomant*	<i>Donax</i> sp.	Marantaceae
Bonik	<i>Callophyllum</i> sp.	Guttiferae
Bungkang	<i>Ganua</i> sp.	Sarotaceae

Jenis	Nama Botanis	Famili
Cempedak	<i>Artocarpus chempedens</i>	Moraceae
Daun Kentut*	<i>Paederia chinensis</i> Hance	Rubiaceae
Daun uban*	<i>Justicia gandarusa</i>	Acantaceae
Daun Semongat*	<i>Schizaea dichroma</i> L.	Schizaeaceae
Daun NyabuMiang*	<i>Digitaria ciliaris</i>	Graminaceae
Durian	<i>Durio zibethinus</i>	Bombacaceae
Enau*	<i>Arengapiinnata</i>	Palmae
Engkajang	<i>Xylopi</i> sp.	Amonaceae
Engkabang	<i>Shorea</i> sp.	Dipterocarpaceae
Engkujuh	<i>Grewia</i> sp.	Myrtaceae
Entada	<i>Dactylocladus</i> sp.	Melastomaceae
Entangu	<i>Calophyllum inophyllum</i>	Guttiferaeae
Entoga	<i>Plancoia valida</i>	Lecycthidaceae
Entorong	<i>Tarrena glandiflora</i>	Rubiaceae
Gandis	<i>Cratoxylon formosum</i>	Guttiferae
Gerincing*	<i>Neptrolepsis</i> sp.	Polypodiaceae
Ibol	<i>Ficus</i> sp.	Moraceae
Kedupai	<i>Elaterospermum tapos</i>	Euphorbiaceae
Keldok	<i>Nephelium</i> sp.	Sapindaceae
Kemantan	<i>Mangifera</i> sp.	Anacardiaceae
Kemuntin	<i>Melastomamalabatricum</i>	Melastomaceae
Kerama	<i>Shorea</i> sp.	Dipterocarpaceae
Kerini*	<i>Colocasia</i> sp.	Araceae
Kenulin	<i>Shorea</i> sp.	Dipterocarpaceae
Kepuak	<i>Artocarpus</i> sp.	Moraceae
Ketkal	<i>Ochanostachys amantaceae</i>	Olceae
Kopi	<i>Coffea robusta</i>	Rubiaceae
Kuma	<i>Mangifera</i> sp.	anacardiaceae
Kumpang	<i>Knema</i> sp.	Myristaceae
Langsat	<i>Lansium domesticum</i>	Meliaceae
Leban	<i>Vitex pubescens</i>	Verbenaceae
Legai*	<i>Planchonia</i> sp.	Lecyctaceae
Lemai*	<i>Planchonia</i> sp.	Lecyctaceae
Lengkant	<i>Artocarpus</i> sp.	Moraceae
Lengkuis	<i>Nephelium longanum</i> Wight	Sapindaceae
Lipis Kuli	<i>Memecylon</i> sp.	Melastomaceae
Maring	<i>Quercus</i> sp.	Fagaceae
Manggis	<i>Carcinam angostana</i>	Guttifera
Mawang	<i>Mangifera pajang</i>	Anacardiaceae
Medang	<i>Litsea firma</i>	Lauraceae
Melanyat	<i>Kayea</i> sp.	Guttiferae
Melinjo Utan	<i>Gnetum</i> sp.	Gnetaceae
Mertawa	<i>Artocarpus anisophyllus</i>	Moraceae
Meryan	<i>Styrax genzoin</i>	Styracaceae
Meramun	<i>Santiria griffithii</i> Eng. L.	Burgereaceae
Merawan	<i>Shorea</i> sp.	Dipterocarpaceae
Merudang	<i>Dipterocarpus</i> sp.	Dipterocarpaceae
Merunyu	<i>Glochidion</i> spp.	Euphorbaceae
Merarak	<i>Dipterocarpus</i> sp.	Dipterocarpaceae
Mpili	<i>Hydnocarpus wodii</i> Merr	Flacourtaceae
Mponat	<i>Splendissima</i> sp.	Leguminaceae

Jenis	Nama Botanis	Famili
M prnai	<i>Castanopsis microphylla</i>	Fagaceae
M purang	<i>Macaranga angayi</i>	Euphorbiaceae
Nyatu	<i>Palaquium callophyllum</i>	Sapotaceae
Omak	<i>Hopea pentanervia</i>	Dipterocarpaceae
Paku*	<i>Neptolepis</i> sp	Polypodiaceae
Pails	<i>Aralidium pinnatifidum</i>	Araliaceae
Pauh	<i>Mangifera</i> sp	Anacardiaceae
Pedauk	<i>Artocarpus</i> sp	Moraceae,
Pekawai	<i>Durio leutejensis</i>	Bombaceae
Pelaik	<i>Akstois scholaris</i>	Apocynaceae
Pemunsang	<i>Nephelium</i> sp	Sapindaceae
Petai	<i>Parkia speciosa</i>	Mimosaceae
Pluntan	<i>Artocarpus</i> sp	Moraceae
Porsi Jerawat	<i>Dacryodes costata</i> (Blume) H. J. Lam	Burseraceae
Ponu Lada	<i>Tetramerista glabra</i>	Theaceae
Rajang	<i>Cycas rumplii</i> Miq	Cycadaceae
Rambai	<i>Aprosa arborea</i>	Euphorbiaceae
Ranying	<i>Ficus</i> sp	Moraceae
Ririk*	<i>Donax canaeformis</i>	Marantaceae
Ris*	<i>Colocasia</i> sp	Araceae
Selangkin	<i>Artocarpus</i> sp	Moraceae
Sengkubak Robong	<i>Vernonia aeborea</i> Ham	Compositae
Sentopung	<i>Prunus</i> sp	Euphorbiaceae
Sibau	<i>Nephelium</i> sp	Sapindaceae
Sotar	<i>Mangifera</i> sp	Anacardiaceae
Sumpak*	<i>Zingiber</i> sp	Zingiberaceae
Taja	<i>Nephelium</i> sp	Sapindaceae
Tapang	<i>Koempasia exelsa</i>	Caesalpiniaceae
Temiang*	<i>Colocasia</i> sp	Araceae
Temulant	<i>Evodia</i> sp	Rutaceae
Terontang Manok	<i>Canospermum auriculata</i>	Anacardiaceae
Terotong	<i>Annona</i> sp	Anonaceae
Timau	<i>Antidesma</i> sp	Euphorbiaceae
Ubah	<i>Eugenia</i> sp	Myrtaceae
Ucung	<i>Baccaurea angulata</i>	Euphorbiaceae
Ui*	<i>Calamus</i> sp	Areaceae

Sumber : Hasil Penelitian Flaviana, 2007

Tanda bintang (*) untuk tumbuhan bawah

u Jenis Tumbuhan Bawah di Kecamatan Sekadau Hulu

Nama Lokal	Nama latin	Famili
Akar ampelas	<i>Dillenia am pelas</i>	Dilleniaceae
Alang-alang	<i>Im perata cylindrica</i>	Gramineae
Anggrek tanah	<i>Orchidant halongifora</i>	Lauraceae
Begonia	<i>Begonia beryllae</i>	Begoriaceae
Bemban	<i>Donax grandis</i>	Marantaceae
Cengkodok	<i>Melastom am elabant tricum</i>	Melastomaceae
Drasena	<i>Dracaena congasta</i>	Agavaneaceae
Keladi	<i>Alolaia ma ar rhiza</i>	Orchidaceae
Ki aksara	<i>Crytaschis wriegata</i>	Plantaginaceae
Ki urat	<i>Plant angam ajer</i>	Zingiberaceae

Nama Lokal	Nama Latin	Famili
Kunyit hutan	<i>Chohroma aerghisasa</i>	Zingiberaceae
Lengkuas hutan	<i>Languas galanga</i>	Poly podiaceae
Pakis	<i>Osmunda javarica</i>	Aspleniaceae
Pakis kadal	<i>Cylosorus aridus</i>	Aspleniaceae
Pakis pijai	<i>Tainites blacnoides</i>	Adiantaceae
Pakisw angi	<i>Phym atodes sclorropadea</i>	Poly podiaceae
Paku alai	<i>Asplenium m usifalium</i>	Aspleniaceae
Paku langka	<i>Miasanum m usifalium</i>	Poly podiaceae
Paku lubang	<i>Blechnum petersonii</i>	Aricaceae
Paku temaga	<i>Asplenium balangeri</i>	Aricaceae
Paku perak	<i>Pit yeogram a salam elanus</i>	Aricaceae
Palas	<i>Licuala langifer</i>	Pandanaceae
Palem	<i>Cham aeder ae</i>	Pandanaceae
Palem ekortupai	<i>Caryot aplanosa</i>	Palmae
Pandan	<i>Pandanus dfifem</i>	Aricaceae
Pandan kecil	<i>Pandanus</i>	Aricaceae
Pinang hutan	<i>Areca triandra</i>	Ariacaceae
Rotan	<i>Khort asia echinam etra</i>	Aricaceae
Rotan janggut udang	<i>Daemonaraps stipitata</i>	Aricaceae
Rumput gerak	<i>Ischaem um auticum</i>	Cyperaceae
Rumput jarong	<i>Lapat hinum gracile</i>	Gramineae
Rumput kerip	<i>Cyperus leylingii</i>	Gramineae
Rumput pait	<i>Paspalum conjugatum</i>	Cyperaceae
Rumput sandar	<i>Fim brystilis acuminata</i>	Cyperaceae
Suplir	<i>Adiat um bubiferum</i>	Aspleniaceae
Suplir besar	<i>Adiat um palyphylum</i>	Aspleniaceae
Tali putri	<i>Cosshyta faliformis</i>	Lauraceae
Timun tikus	<i>Melat hria affinaus</i>	Cucurbitaceae

Sumber : Hasil Penelitian Rachmad, 2002

v. Keanekaragaman Aves/Unggas di Kabupaten Sekadau

Nama Lokal	Nama Ilmiah
Burung gereja	<i>Passer montarus</i>
Burung prenjak	<i>Prinia familiaris</i>
Burung kutilang	<i>Pycnonotus aurigaster</i>
Burung puyuh tegalan	<i>Turdix sibilator</i>
Burung pipit	<i>Lunchura striata</i>
Burung merpati	<i>Columba sp.</i>
Burung jalak	<i>Prinia sp.</i>
Burung punai kecil	<i>Treron olax</i>
Burung layang-layang	<i>Hirundo alata</i>
Ayam	<i>Gallus gallus domesticus</i>
Entog/mentok	<i>Cairina scolulata</i>

Sumber : Dinas Pertanian, Perikanan dan Peternakan Kab. Sekadau, 2006/2007

w. Jenis Burung Diurnal yang Dijurnal di Lokasi Penelitian Daerah Riparian Hutan Sungai Belitang Kecamatan Belitang Kabupaten Sekadau

Nama Lokal	Nama Ilmiah	Famili
Raja U dang Meninting	<i>Alcedo meninting</i>	Alcedinidae
Burung Madu Merah	<i>Anthreptes rhodolaema</i>	Nectariniidae
Burung Madu Polos	<i>Anthreptes simplex</i>	Nectariniidae
Burung Madu Belukar	<i>Anthreptes singalensis</i>	Nectariniidae
Bubut Besar	<i>Centropus bengalensis</i>	Cuculidae
Bubut Alang-alang	<i>Centropus sinensis</i>	Cuculidae
W allet Sapi	<i>Calocitta esculenta</i>	Apodidae
Kucica Kampung	<i>Copsychus saularis</i>	Turdidae
Cabai Tunggir Coklat	<i>Dicaeum everetti</i>	Dicaeidae
Cabai Polos	<i>Dicaeum ignipectus</i>	Dicaeidae
Pergam Hijau	<i>Ducula aenea</i>	Columbidae
Cekakak Cina	<i>Halcyon pileata</i>	Alcedinidae
Elang Bondol	<i>Haliastur indus</i>	Accipitridae
Bambangan Coklat	<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	Ardeidae
Caladi Batu	<i>Meiglyptes tristis</i>	Pycidae
Cinenen Belukar	<i>Orthotomus atrigularis</i>	Silviidae
Cinenen Kelabu	<i>Orthotomus ruficeps</i>	Silviidae
Pekaka Emas	<i>Pelargopsis capensis</i>	Alcedinidae
Merbah Mata Merah	<i>Pycnonotus brunneus</i>	Pycnonotidae
Merbah Belukar	<i>Pycnonotus plumosus</i>	Pycnonotidae
Pelatuk Kundang	<i>Reinwardtipicus validus</i>	Pycidae
Kipas an Belang	<i>Rhipidura javanica</i>	Muscicapidae
Kipas an M utiara	<i>Rhipidura perlati</i>	Muscicapidae
Dederuk Jawa	<i>Streptopelia birgata</i>	Columbidae
Tekukur	<i>Streptopelia chinensis</i>	Columbidae
Punai Gading	<i>Treron vernans</i>	Columbidae
Pelanduk Dada Putih	<i>Trichastom arostratum</i>	Timaliidae
Trinil Pantai	<i>Tringa hypoleucos</i>	Scolopacidae

x. Jenis Amphibia, Mamalia dan Reptil di Kabupaten Sekadau

Nama Lokal	Nama Ilmiah
Biawak	<i>Varanus sp.</i>
Biawak air	<i>Varanus salvator</i>
Kodok rumah	<i>Bufo melanostictus*</i>
Katak	<i>Fajery varycancrivora*</i>
Katak	<i>Rana erythraea*</i>
Katak pohon	<i>Rhacophorus dulitensis*</i>
Kadal kebun	<i>Mabouya multifasciata</i>
Kadal rumput	<i>Takydromus sexlineatus</i>
Ular pucuk	<i>Dryosis prasinus</i>
Ular phyton	<i>Phyton sp.</i>
Ular sawah	<i>Natrix sp.</i>
Ular tedung	<i>Naja bungarus</i>
Labi-labi	<i>Chitra indus</i>
Bunglon	<i>Calotes jubatus</i>
Babi hutan	<i>Sus barbatus</i>
Sapi	<i>Bos sp.</i>
Kera	<i>Maccaca sp.</i>

y. Keragaman Jenis Ikan Air Tawar di Kabupaten Sekadau

Nama Lokal	Nama Ilmiah
Ikan jelawat	<i>Leptobarbus hoeveni</i>
Ikan nila	<i>Oreochromis niloticus</i>
Ikan seluang	<i>Rasbora argyroaenia</i>
Ikan gabus	<i>Chanina striata</i>
Ikan lele	<i>Clarias batracus</i>
Ikan betok	<i>Anabas testudineus</i>
Ikan betutu	<i>Oxyelotris amrata</i>
Ikan mas	<i>Cyprinus carpio</i>
Belut rawa	<i>Synbranchus bengalensis</i>
Ikan buntal	<i>Tetraodon lineatus</i>
Ikan bawal	<i>Collosoma sp.</i>
Ikan gurame	<i>Osphronemus gouramy</i>

z. Luas Tanaman Perkebunan yang ada di Wilayah Kabupaten Sekadau Tahun 2006

Kecamatan	Komoditi					
	Kelapa Dalam (Ha)	Kelapa Hibrida (Ha)	Karet (Ha)	Lada (Ha)	Coklat (Ha)	Kelapa Sawit (Ha)
Sekadau Hulu	2	-	6187	2	62	1600
Sekadau Hilir	2	1	7756	5	27	16.700
Belitang Hulu	7	-	5272	160	5	7000
Belitang Hilir	3	-	4781	54	4	13.300
Belitang	3	-	4535	84	6	5000
Nanga Taman	2	-	6381	1	5	3510
Nanga Mahap	2	2	6135	2	5	-
Total area	21	3	4147	308	114	47.110

Sumber : Kabupaten Sekadau Dalam Angka, 2007

a1. Luas Tanaman Perkebunan yang ada di Wilayah Kabupaten Sekadau Tahun 2007

Kecamatan Luas Wilayah	Jenis Komoditi		Luas Areal Menurut Komposisi (Ha)			Luas Total	Rata-Rata Produksi	Perkiraan Sisalahan
			TBM	TM	TT / TR			
Sekadau Hilir 8530 (15,67%)	a	Karet Lokal	371	2,500	2,229	5,100	0.75	-
	b	Karet Unggul	1,144	1,035	477	2,656	10	7,000
	c	Kelapa Sawit	1,700	15,000	-	16,700	13.5	20,000
	d	Kelapa Ddam	-	2	-	2	-	-
	e	Kelapa Hibrida	-	1	-	1	-	-
	f	Kakao	25	2	-	27	13.5	1,500
	g	Lada	-	5	-	5	30	50
	h	Kopi	-	-	-	-	-	-
Jumlah			3,240	18,545	2,706	24,491		28,550
Sekadau Hulu 869.70 (15,97%)	a	Karet Lokal	117	2,950	2,453	5,520	0.75	-
	b	Karet Unggul	423	219	25	667	10	15,000
	c	Kelapa Sawit	100	1,000	500	1,600	13.5	30,000
	d	Kelapa Ddam	-	2	-	2	-	-
	e	Kelapa Hibrida	-	-	-	-	-	-
	f	Kakao	52	10	-	62	13.5	2,000
	g	Lada	-	2	-	2	30	-
	h	Kopi	-	-	-	-	-	-
Jumlah			692	4,183	2,978	7,853		47,000

Kecamatan Luas Wilayah	Jenis Komoditi		Luas Ared Menurut Komposisi (Ha)			Luas Total	Rata- Rata	Perkiraan
			TBM	TM	TT / TR		Produksi	Sisalahan
Nanga Taman 944.90 (17,36 %)	a	Karet Lokal	154	3,800	2,400	6,354	0.75	-
	b	Karet Unggul	15	12	-	27	10	15,500
	c	Kelapa Sawit	3,510	-	-	3,510	13.5	35,000
	d	Kelapa Dalam	-	2	-	2	-	-
	e	Kelapa Hybrida	-	-	-	-	-	-
	f	Kakao	1	4	-	5	13.5	200
	g	Lada	-	1	-	1	30	-
	h	Kopi	-	-	-	-	-	-
Jumlah Kecamatan			3,680	3,819	2,400	9,899		50,700
Nanga Mahap 568.60 (10,44 %)	a	Karet Lokal	19	3,800	2,300	6,119	0.75	-
	b	Karet Unggul	5	11	-	16	10	9,000
	c	Kelapa Sawit	-	-	-	-	13.5	50,000
	d	Kelapa Dalam	-	2	-	2	-	-
	e	Kelapa Hybrida	-	2	-	2	-	-
	f	Kakao	-	5	-	5	13.5	500
	g	Lada	-	2	-	2	30	50
	h	Kopi	-	-	-	-	-	-
Jumlah			24	3,822	2,300	6,146		59,550

Kecamatan Luas Wilayah	Jenis Komoditi		Luas Ared Menurut Komposisi (Ha)			Luas Total	Rata- Rata	Perkiraan
			TBM	TM	TT / TR		Produksi	Sisalahan
Belitang Hilir 764,30 (14,04 %)	a	Karet Lokal	31	2,500	1,800	4,331	0.75	-
	b	Karet Unggul	300	150	-	450	10	7,000
	c	Kelapa Sawit Kelapa	4,000	9,300	-	13,300	13.5	7,500
	d	Dalam Kelapa	1	2	-	3	-	-
	e	Hybrida	-	-	-	-	-	-
	f	Kakao	1	3	-	4	13.5	50
	g	Lada	2	52	-	54	30	50
	h	Kopi	-	-	-	-	-	-
Jumlah			4,335	12,007	1,800	18,142		14,600
Nanga Belitang 2810 (5,15 %)	a	Karet Lokal	60	3,800	500	4,360	0.75	-
	b	Karet Unggul	160	15	-	175	10	5,500
	c	Kelapa Sawit Kelapa	-	5,000	-	5,000	13.5	5,000
	d	Dalam Kelapa	-	2	-	2	-	-
	e	Hybrida	-	-	-	-	-	-
	f	Kakao	-	5	-	5	13.5	75
	g	Lada	3	82	-	85	30	50
	h	Kopi	-	-	-	-	-	-
Jumlah			223	8,904	500	9,627		10,625

Kecamatan Luas Wilayah	Jenis Komoditi	Luas Ared Menurut Komposisi (Ha)			Luas Total	Rata- Rata	Perkiraan	
		TBM	TM	TT / TR		Produksi	Sisalahan	
Belitang Hulu 1,162.70 (21,36 %)	a	Karet Lokal	175	2,800	1,800	4,775	0.75	-
	b	Karet U nggul	469	28	-	497	10	10,000
	c	Kelapa Saw it	-	7,000	-	7,000	13.5	30,000
	d	Kelapa Dalam Kelapa	2	5	-	7	-	-
	e	Hybri da	-	-	-	-	-	-
	f	Kak ao	2	3	-	5	13.5	50
	g	Lada	5	151	4	160	30	50
	h	Kopi	-	-	-	-	-	-
Jumlah		653	9,987	1,804	12,444	40,100		
Kab. Sekadau 5,444.20	a	Karet Lokal	927	22,150	13,482	36,559	0.75	-
	b	Karet U nggul	2,516	1,470	502	4,488	10	69,000
	c	Kelapa Saw it	9,310	37,300	500	47,110	13.5	177,500
	d	Kelapa Dalam Kelapa	3	17	-	20	-	-
	e	Hybri da	-	3	-	3	-	-
	f	Kak ao	81	32	-	113	13.5	4,375
	g	Lada	10	295	4	309	30	250
	h	Kopi	-	-	-	-	-	-
Jumlah								
Jumlah Total		12,847	61,267	14,488	88,602	251,125		

a2 Luas Tanah Sawah (Lahan Basah) dan Lahan Kering di Wilayah Kabupaten Sekadau tahun 2007

Kecamatan	Lahan Basah		
	Diusahakan (Ha)	Tidak Diusahakan (Ha)	Total (Ha)
Sekadau Hulu	1221	2305	3.526
Sekadau Hilir	1025	3561	4586
Belitang Hulu	1.189	8988	10.177
Belitang Hilir	280	952	1232
Belitang	460	384	844
Nanga Taman	2615	86	2701
Nanga Mahap	550	30	580

Sumber : Dinas Pertanian, Perikanan dan Peternakan kabupaten Sekadau, 2006

a3. Sasaran Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Tanaman Padi Tahun 2007 Di Kabupaten Sekadau

Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Provit as (Ku/Ha)	Produksi (Ton)
Sekadau Hulu	2.966	29,59	8.777
Sekadau Hilir	2.451	33,38	8.182
Belitang Hulu	1.537	31,66	4.866
Belitang Hilir	2.784	26,67	7.424
Belitang	1.800	30,94	5.570
Nanga Taman	3.287	28,71	9.436
Nanga Mahap	2.845	27,39	7.792

Sumber: Dinas Pertanian, Perikanan dan Peternakan kabupaten Sekadau, 2007

a4. Sasaran Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Tanaman Pangan Tahun 2007 Di Kabupaten Sekadau

Komoditi	Luas Panen (Ha)	Provit as (Ku/Ha)	Produksi (Ton)
Padi	17.670	29,46	5247
Jagung	186	26,57	2.885
Kedelai	20	12,50	25
Kacang tanah	110	11,73	129
Kacang hijau	60	6,67	40
Ubi jalar	4	80,00	32
Ubi kayu	1.271	135,89	17.271

Sumber: Dinas Pertanian, Perikanan dan Peternakan kabupaten Sekadau, 2007

a5. Populasi Hewan Ternak di Wilayah Kabupaten Sekadau, Tahun 2007

Kecamatan	Jenis Ternak		
	Sapi (ekor)	Kambing (ekor)	Babi (ekor)
Sekadau Hulu	3.528	962	2.502
Sekadau Hilir	4.530	1.362	3.675
Belitang Hulu	561	37	2.798
Belitang Hilir	886	196	1.854
Belitang	310	59	1.424
Nanga Taman	2.709	1.211	1.211
Nanga Mahap	3.586	1.285	1.285

Sumber : Dinas Pertanian, Perikanan dan Peternakan Kab. Sekadau, 2007

a6. Populasi Unggas di Kabupaten Sekadau Tahun 2007

Kecamatan	Jenis Ungas		
	Ayam Buras	Ayam Ras	Itik
Sekadau Hulu	34.282	-	1.773
Sekadau Hilir	77.573	92.850	5.513
Belitang Hulu	35.314	-	509
Belitang Hilir	75.696	-	706
Belitang	37.537	-	835
Nanga Taman	22.833	7.150	1.759
Nanga Mahap	29.558	-	2.323

Sumber : Dinas Pertanian, Perikanan dan Peternakan Kab. Sekadau, 2007

a7. Sebaran Usaha Perikanan Per Kecamatan di Kabupaten Sekadau

Kecamatan	Tahun 2006		
	Luas Sebaran (Ha)	Produksi (Ton)	Keterangan
Sekadau Hulu	8,1	6,2	Produksi ikan untuk beberapa jenis ikan
Sekadau Hilir	36,7	24,4	
Belitang Hulu	5,9	4,0	
Belitang Hilir	17,2	1,8	
Belitang	6,4	5,3	
Nanga Taman	27,8	18,7	
Nanga Mahap	9,3	6,5	

Sumber : Dinas Pertanian, Perikanan dan Peternakan Kab. Sekadau, 2006

a8. Luas Kolam, Pagong Alam dan Karamba di Kabupaten Sekadau

Kecamatan	Tahun 2007		
	Kolam (Ha)	Pagong Alam (Ha)	Karamba
Sekadau Hulu	7,1	-	3
Sekadau Hilir	32,8	2	70
Belitang Hulu	5,3	-	171
Belitang Hilir	16,2	-	28
Belitang	4,1	-	55
Nanga Taman	25,8	9	-
Nanga Mahap	7,9	1	-

Sumber : Dinas Pertanian, Perikanan dan Peternakan Kab. Sekadau, 2007

a9. Luas Sebaran dan Produksi Budidaya Ikan Dalam Kolam Buatan di Kabupaten Sekadau

Kecamatan	Tahun 2007	
	Luas Sebaran (Ha)	Produksi (Ton)
Sekadau Hulu	8,6	7,5
Sekadau Hilir	40,3	23,2
Belitang Hulu	6,6	4,6
Belitang Hilir	17,6	10,5
Belitang	5,7	4,2
Nanga Taman	27,6	19,7
Nanga Mahap	9,3	8,8

Sumber : Dinas Pertanian, Perikanan dan Peternakan Kab. Sekadau, 2007

a10. Obyek Wisata Alam dan Budaya yang Terdapat Di Kabupaten Sekadau

Obyek Wisata	Lokasi
Gua Batu Lawang Kuari	Sekadau Hilir
Batu Bertulis	Nanga Mahap
Makam Panglima Naga	Desa Lubuk Tajau Kec. Nanga Taman
Makan Raja-raja Sekadau	Desa Mungguk Kec. Sekadau hilir
Air Terjun Sumirah dan Siring Puntir	Desa Tinting Boyok Perbatasan Kec. Sekadau Hulu dengan Kec. Nanga Taman
Gua Jeroman, Batu Jatok dan Batu Nuak	Nanga Taman
Air Terjun Tangayi, Sosoh Kain dan Entugun	Nanga Mahap
Air Terjun Bindang dan Bukit Jundak	Desa Tapang Perodah Kec. Sekadau Hulu
Ai' Merah	Sekadau Hilir

Sumber : RTRW K Kab. Sekadau, 2006-2012

a. Sebaran Lahan Kritis Di Kabupaten Sekadau

Kecamatan	Desa/dusun
Belitang Hulu	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Balai Sepuak (Dsn. Balai Sepuak, Sediok, dan Pakan) ▪ Tabuk Hulu (Dsn. Tabuk, Balau, Ranjuk) ▪ Pakit Mulau (Dsn. Pakit Mulau, Ransa, Kedang Bunkang) ▪ Ijuk (Dsn. Ijuk) ▪ Batuk Mulau (Dsn. Batuk Mulau, Dandi, Batu Mata) ▪ Sebetung (Dsn. Belitang Ubah, Amoh) ▪ Terduk Dampak (Dsn. Terduk Dampak, S. Antu Rengah, Engkudu) ▪ Mengaret (Dsn. Mengaret, Balau Lambing) ▪ Seburuk (Dsn. Sei. Kurak, Randau) ▪ Sei. Antu Hulu (Dsn. Antu Pulau, S. Antu Hulu, Sebelantu)
Belitang Hilir	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Merbang (SP I Merbang, Sumpit, Resak Balai) ▪ Menawai Tekam (Dsn. Menawai Tekam) ▪ Sei Ayak III (Dsn. Simpi Atas), Sei Ayak II, Sei Ayak IV ▪ Entabuk (Dsn. Entabuk)
Belitang	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Belitang I (Dsn. Belitang I C) ▪ Belitang II (Dsn. Belitang II dan Setdon)
Nanga Taman	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Riang Jati (RT. Nyabuk)
Nanga Mahap	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Batu Pahat (Dsn. Batu Pahat dan Sei Langsat) ▪ Lb. Beringin (Dsn. Lubuk Beringin, Tj. Melati, Gr. Urau) ▪ Tl. Kebau (Dsn. Tl. Kebau dan Tp. Tomat, Nyonak) ▪ Landau Apin (Dsn. Ld. Apin, Ld. Manserai, Tj. Selasih, Enturah) ▪ Tembaga (Dsn. Tembaga, Bangau) ▪ Ld. Kumpai (Dsn. Ld. Kumpai, Taja, Bunga, Tl. Kebiuk) ▪ Cenayan (Dsn. Cenayan, Tamang) ▪ Ng. Suri (Dsn. Ng. Suri, Pekawai, Riam Btg, Bt. Serawak) ▪ Sebabas (Dsn. Sebabas, Pait, P. Baak, Kemoyuk, Setugai, B. Koran) ▪ Karang Betung (Dsn. Karang Betung, S.
Sekadau Hilir	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Peniti (Dsn. Semaong) ▪ Sei Kuryit (Dsn. Amak, Serampuk) ▪ Sbr. Kapuas (Dsn. Sejirak) ▪ Semabi (Dsn. Tapang Jaya).

Sumber : Kantor Kecamatan Belitang Hulu, Belitang Hilir, Belitang, Nanga Taman, Nanga Mahap dan Sekadau Hilir, Tahun 2007

b. Kejadian Bencana Alam di Kabupaten Sekadau

Jenis Bencana	Lokasi/Kecamatan						
	Sekadau Hilir	Sekadau Hulu	Nanga Taman	Nanga Mahap	Belitang Hilir	Belitang Hulu	Nanga Belitang
Kebakaran Lahan dan Hutan	-		+	-	+	+	+
Banjir	+	+	+	-	+	+	+
Tanah longsor	-	-	+	+	+	-	-

Sumber : Kabupaten Sekadau Dalam Angka, 2007

c. Daerah Rawan Bencana Kebakaran Hutan dan Lahan Di Kabupaten Sekadau

Kecamatan	Desa/dusun
Belitang Hulu	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Balai Sepuak (Dsn. Balai Sepuak, Sediok, dan Pakan) ▪ Tabuk Hulu (Dsn. Tabuk, Balau, Ranjuk) ▪ Pakit Mulau (Dsn. Pakit Mulau, Ransa, Kedang Bunkang) ▪ Ijuk (Dsn. Ijuk) ▪ Sebetung (Dsn. Belitang U bah, Amoh) ▪ Terduk Dampak (Dsn. Terduk Dampak, S. Antu Rangkah, Engkudu) ▪ Mengaret (Dsn. Mengaret, Balau Lambing) ▪ Seburuk (Dsn. Sei. Kurak, Randau) ▪ Sei. Antu Hulu (Dsn. Antu Pulau, S. Antu Hulu, Sebelantu)
Belitang Hilir	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tapang (Dsn. Tapang Pulau, Engkuning, S. Saw ak, SP 5 Melanjan) ▪ Merbang (SP I Merbang, Sumpit, Resak Balai (Tp. Muda, Empetai) ▪ Menawai Tekam (Dsn. Menawai Tekam) ▪ Sei Ayak I (Dsn. Engkedang) ▪ Sei Ayak III (Dsn. Simpi Atas) ▪ Sei Ayak IV (Dsn. Padung) ▪ Entabuk (Dsn. Entabuk, Jarang Ran, dan Engkrauk) ▪ Kumpang Bis (Dsn. Sei Merah) ▪ Semadu (Dsn. Gelong, Bejit Kebaung, Nyanggah)
Belitang	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Belitang I (Dsn. Belitang I C) ▪ Belitang II (Dsn. Belitang II dan Setalon) ▪ Setuntung ▪ Padak (Dsn. Maboh)
Nanga Taman	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rirang Jati (Dsn. Gerinis) ▪ Lubuk Tajau (Dsn. Lb. Tajau, Seraya, Kenore) ▪ Pantok (Dsn. Pantok, Kenabu, Landau, dan Mentawa) ▪ Nanga Koman (Dsn. Nanga Koman I, Seluak)

x Daerah Rawan Bencana Banjir dan Tanah Longsor Di Kabupaten Sekadau

Kecamatan	Desa/dusun
Belitang Hulu	Rawan Banjir
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Balai Sepuak (Dsn. Balai Sepuak, Se dok, dan Pakan) ▪ Ijuk (Dsn. Ijuk) ▪ Sebetung (Dsn. Belitang U bah, Amoh) ▪ Terduk Dampak (Dsn. Terduk Dampak, S. Antu Rangkah, Engkudu) ▪ Pakit M ulau (Dsn. Pakit M ulau, Ransa, Kedang Bung kang) ▪ Bat uk M ulau (Dsn. Bat uk M ulau, Dand, Batu M da)
Belitang Hilir	Rawan Banjir
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Merbang (Dsn. Entingang) ▪ Menawai Tekam (Dsn. Menawai Tekam) ▪ Sei Ayak I (Dsn. Sei Ayak I, Engkadang, Sungai Asam) ▪ Sei Ayak III (Dsn. Sei Ayak III, Sei Ayak II, Pinyak) ▪ Entabuk (Dsn. Entabuk dan Engkrauk)
	Rawan Tanah Longsor
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sei Ayak I (Dsn. Sei Ayak I) ▪ Sei Ayak III (Dsn. Sei Ayak III, Sei Ayak II, Sei Ayak IV)
Belitang	Rawan Banjir
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Belitang I (Dsn. Belitang I A, B dan C) ▪ Belitang II (Dsn. Belitang II dan Setalan) ▪ Setuntung (Dsn. Setuntung dan Tengkejarn) ▪ Ng. Anshar (Dsn.)
Sekadau Hilir	Rawan Banjir
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tanjung (Dsn. Tanjung, Tl. Pasir) ▪ Sbr. Kapuas (Dsn. Seberang Kapuas, Teribang) ▪ Merapi (Dsn. Merapi) ▪ Seraras (Dsn. Seraras) ▪ Munguk (Dsn. Munguk, Kemawan, Berona dan Penyadap) ▪ Sei Kunyit (Dsn. Serampak, Serirang) ▪ Peniti (Dsn. Peniti, Semang)
Sekadau Hulu	Rawan Banjir
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rawak Hilir (Dsn. Jabai, Dangku, Rawak Hilir) ▪ Rawak Hulu (Dsn. Selintah, Kenaya, Rawak Hulu) ▪ Perangkan (Dsn. Perangkan, Penepah) ▪ Ng. Menterap (Dsn. Ng. Menterap, S. Durian, Ng. Kerabat) ▪ Boti (Dsn. Boti, Roca) ▪ Sei. Sambang (Dsn. S. Sambang, Selung Betung) ▪ Mond (Dsn. Mond, Gedet, S. Agong dan Bandan) ▪ Cupang Gading (Dsn. Cupang Gading) ▪ Sekanau (Dsn. Bayur)
Nanga Taman	Rawan Banjir
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nanga Taman (Dsn. Ng. Taman 1 dan 2) ▪ Nanga Mangko (Dsn. Ng. Mongko, RT. Seladan) ▪ Nanga Engkulun (Dsn. Ng. Engkulun, RT. Perayun, RT. Leban Para) ▪ Lubuk Tajau (Dsn. Lb. Tajau, RT. M asa Bakti, Seraya) ▪ Pantok (Dsn. Pantok, Kenabu) ▪ Nanga Koman (Dsn. Nanga Koman 1 dan 2) ▪ Senangak (Dsn. Senangak, RT. Kebay) ▪ Ng. Klungkang (Ng. Klungkang, Kum pang, Ng. Ket iur)
	Rawan Tanah Longsor
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pantok (Dsn. Pantok, Kenabu) ▪ Merangun (Dsn. Merangun, Kelampuk, landak) ▪ Lubuk Tajau (Dsn. Lb. Tajau)
Nanga Mahap	Rawan Tanah Longsor
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Teluk Kebau (Dsn. Tl. Kebau)

y. Kontribusi Sektor Perekonomian terhadap Kerusakan Keanekaragaman Hayati Kabupaten Sekadau Tahun 2007

Aktivitas ekonomi utama	Sumbangan terhadap PDRB Daerah	Potensi dampak negatif terhadap keanekaragaman hayati	Keterangan
Pertanian	348.853,69	Sedang	Pembukaan hutan untuk pertanaman berpindah, penggunaan pestisida, pupuk organik dll
Perkebunan	219.636,53	Tinggi	Pembukaan kawasan hutan, penggunaan pestisida dan pupuk, pencemaran limbah cair dan gas
Kehutanan	19.191,24	Tinggi	
Pertambangan dan Penggalian	18.849,09	Tinggi	Pembukaan hutan untuk aktivitas penggalian, pengerukan bahan tambang
Pertambangan non migas	12.471,44	Tinggi	Kerusakan bentang alam
Industri Pengolahan	94.977,18	Sedang	Pencemaran lingkungan
Bangunan	46.100,23	Sedang	Perubahan peruntukan lahan
Perdagangan, Hotel dan Restoran	157.696,39	Sedang	Penambahan volume sampah
Jasa Pengangkutan dan Komunikasi		Sedang	Pencemaran udara
a. Angkutan darat	9.615,91		
b. Angkutan sungai, danau, dan penyeberangan	6.881,11	Sedang	Pencemaran air

Sumber : Kantor Kecamatan Belitang Hulu, Belitang Hilir, Belitang, Sekadau Hulu, Sekadau Hilir, Nanga Taman, Nanga Mahap (2007)

DATA FISIK KIMIA LINGKUNGAN

a. Data Luas Kecamatan dan Jumlah Desa per Kecamatan di Kabupaten Sekadau

Kecamatan	Luas (Km ²)	Prosentase (%)	Jumlah Desa
Nanga Mahap	568,60	10,44	11
Nanga Taman	944,90	17,36	12
Sekadau Hulu	869,70	15,97	14
Sekadau Hilir	853,10	15,67	14
Belitang Hilir	764,30	14,04	8
Belitang	281,00	5,16	5
Belitang Hulu	1.162,70	21,36	12
Jumlah	5.444,30	100	76

Sumber : Rekapitulasi Monografi Kecamatan Kabupaten Sekadau, 2006

b. Jarak Ibukota Kecamatan ke Ibukota Kabupaten

No	Kecamatan	Ibukota kecamatan	Jarak ke Ibukota Kabupaten (Km)
1	Sekadau Hilir	Sekadau	0,00
2	Sekadau Hulu	Rawak	20,35
3	Nanga Taman	Nanga Taman	37,85
4	Nanga Mahap	Nanga Mahap	59,85
5	Belitang Hilir	Sei Ayak	47,20
6	Belitang	Nanga Belitang	87,10
7	Belitang Hulu	Balai Sepuak	112,20

Sumber : Kabupaten Sekadau Dalam Angka, 2006/2007

c. Data Kualitas Jalan

Data Jenis Jalanyang ada di Wilayah Kabupaten Sekadau Pada Tahun 2005

Tipe Jalan	Panjang Jalan (Km)								Total	% Kerusakan
	Permukaan			Kondisi jalan						
	Aspal	Kerikil	Tanah	Tidak terinci	Baik	Sedang	Rusak	Rusak berat		
Jalan Negara	56,5	-	-	-	7,00	32,20	12,30	5,0	56,50	30,61
Jalan Provinsi	10	44,5	5,15	-	7,00	24,15	21,50	7,00	59,65	47,78
Jalan Kabupaten	18,3	136,29	26,50	8,50	-	27,65	69,44	84,50	181,59	84,78

Sumber : Dinas Kimpraswil Kab. Sekadau Tahun 2005

d. Data Kelas Lere ng di Kabupaten Sekadau

Klasifikasi kemiringan (%)	Luas Area (Ha)	Prosentase (%)
0 - 2	100	18,37
15-Feb	325.21	59.73
15 - 40	86.9	15.96
> 40	32.32	5.94

Sumber : Kabupaten Sekadau Dalam Angka, 2006/2007

e. Letak Kecamatan di Kabupaten Sekadau Berdasarkan Tinggi Rata-rata dari Permukaan Laut

Kecamatan	Tinggi rata-rata mdpl
Nanga Mahap	10 - 100
Nanga Taman	25 - 500
Sekadau Hulu	25 - 1000
Sekadau Hilir	25 - 1000
Belitang Hilir	25 - 7000
Belitang	25 - 7000
Belitang Hulu	25 - 1000

Sumber : Kabupaten Sekadau Dalam Angka, 2006/2007

f. Data Kualitas Fisika, Kimia dan Biologi Sungai kapuas

Parameter Uji	Satuan	Kelas Mutu Air *)		Hasil Uji					
		I	II	MTR 1	MTR 2	MTR 3	MTR 4	MTR 5	MTR 6
Temperatur **)	°C	± 3	± 3	26.9	27	27	27	27	27.1
Residu Terlarut (TDS) **)	mg/L	1000	1000	11.1	9.85	11.1	32	12.3	9.85
Residu Tersuspensi (TSS)	mg/L	50	50	43	33.5	51	2.8	23.5	19.8
Warna **)	Pt-Co	(-)	(-)	67.6	74.1	69.6	14.3	57.7	64.4
Turbidity **)	NTU	(-)	(-)	13.1	17.7	17.5	2.35	12.7	12.4
pH	-	6-9	6-9	4.33	5.12	5.09	5.23	5.29	5.25
BOD	mg/L	2	3	2.34	3.33	2.91	2.38	2.53	2.88
COD	mg/L	10	25	11.1	14.2	11.1	25	13.4	18.6
DO **)	mg/L	6	4	6.66	7.3	6.34	6.88	6.53	6.69
Total fosfat sebagai P	mg/L	0.2	0.2	0.016	0.1	0.032	0.006	0.049	0.006
Nitrat sbg NO ₃ -N	mg/L	10	10	0.8	0.99	0.35	0.18	0.95	0.001
Nitrit sbg NO ₂ -N	mg/L	0.06	0.06	0.033	0.042	0.046	0.004	0.05	0.046
Amoniak sbg NH ₃ - N	mg/L	0.5	(-)	0.42	0.34	0.45	0.51	0.41	0.35
Besi (Fe)	mg/L	0.3	(-)	1.83	1.5	2.3	0.52	1.31	1.12
Mangan (Mn)	mg/L	0.1	(-)	0.016	0.015	0.018	0.001	0.008	0.001
Seng (Zn)	mg/L	0.05	0.05	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
Tembaga (Cu)	mg/L	0.02	0.02	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	0.004
Cadmium (Cd)	mg/L	0.01	0.01	0.001	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001
Timbal (Pb)	mg/L	0.03	0.03	0.005	0.004	0.002	0.006	0.006	0.004
Arsen (As)	mg/L	0.05	1	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
Mercuri (Hg)	mg/L	0.001	0.002	0.0003	0.0002	0.0002	0.0002	0.0004	0.0002
Krom Heksavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	0.05	0.05	0.021	0.029	0.024	0.01	0.015	0.015
Klorida (Cl)	mg/L	600	600	8.34	8.68	6.47	7.15	7.47	6.81
Sianida (CN)	mg/L	0.2	0.2	0.02	0.002	0.007	0.039	0.026	0.002
Fluorida (F) **)	mg/L	0.5	1.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Klorida Bebas (Cl ₂) **)	mg/L	0.03	0.03	0.07	0.08	0.1	0.02	0.08	0.05
Sulfat (SO ₄)	mg/L	400	(-)	6.69	8.21	7.96	2.77	7.04	7.69
Belerang (H ₂ S) **)	mg/L	0.002	0.002	0.014	0.013	0.016	0.001	0.003	0.004
Minyak dan lemak	mg/L	1	1	0.74	0.75	0.71	0.78	0.66	0.74
Dejerjen sebagai M BAS	mg/L	0.2	0.2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003
Fenol	mg/L	0.001	0.001	0.105	0.026	0.033	0.077	0.054	0.162
Fecal Colifam **)	Jml/100mL	100	1000	2	2	2	2	2	2
Total Colifam **)	Jml/100mL	1000	5000	2	2	2	2	2	2

Data Iklim

a. Curah Hujan dan Hari Hujan Selama Sepuluh Tahun (1997-2006)

Bulan	Curah Hujan (mm)	Hari Hujan (HH)
Januari	300	14
Pebruari	203	12
Maret	245	13
April	261	14
Mei	271	12
Juni	174	10
Juli	186	11
Agustus	128	8
September	295	13
Oktober	339	15
Nopember	321	14
Desember	344	14
Jumlah	3.067	150
Rerata	256	13

Sumber: Stasiun Meteorologi Susilo Sintang, 2007

b. Suhu Udara Selama Sepuluh Tahun (1997-2006)

Bulan	Suhu Udara (°C)		
	Maksimum	Minimum	Rerata
Januari	31,5	22,4	27,0
Pebruari	31,6	22,5	27,1
Maret	33,4	22,6	28,0
April	33,2	23,0	28,1
Mei	33,6	23,1	28,4
Juni	32,9	22,6	27,7
Juli	33,2	22,1	27,8
Agustus	33,2	22,1	27,7
September	32,1	22,7	27,4
Oktober	32,5	22,7	27,6
Nopember	32,1	22,5	27,3
Desember	32,1	22,8	27,5
Jumlah	391,4	271,1	331,3
Rerata	32,6	22,6	27,6

Sumber: Stasiun Meteorologi Susilo, Sintang, 2007

c. Kelembaban, Penyinaran Matahari dan Kecepatan Angin Selama Sepuluh Tahun (1997-2006)

Bulan	Kelembaban (%)	Penyinaran Matahari (%)	Kecepatan Angin (knots/jam)	
			Maksimum	Rata-Rata
Januari	87	51	16	2
Pebruari	87	51	25	1
Maret	86	60	21	2
April	87	63	17	2
Mei	87	69	22	2
Juni	87	58	20	2
Juli	84	77	11	1
Agustus	82	71	12	2
September	85	46	16	2
Oktober	86	50	22	2
November	88	44	23	2
Desember	86	53	22	2
Jumlah	1.03	692	227	22
Rerata	85,8	57,6	18,9	1,8

Sumber : Stasiun Meteorologi Susilo, Sintang, 2007