

## 1.1 POTENSI SUMBERDAYA ALAM

### 1.1.1 LUAS WILAYAH MENURUT PENGGUNAAN

#### A. TANAH SAWAH

Jenis Sawah	Luas (Ha)
1. Sawah irigasi teknis	
2. Sawah irigasi ½ teknis	
3. Sawah tadah hujan	
4. Sawah pasang surut	
<b>Total luas ( 1 + 2 + 3 + 4 )</b>	

#### B. TANAH KERING

Jenis Tanah Kering	Luas (Ha)
1. Tegal / Ladang	
2. Pemukiman	
3. Pekarangan	
<b>Total luas ( 1 + 2 + 3 )</b>	

#### C. TANAH BASAH

Jenis Tanah Basah	Luas (Ha)
1. Tanah Rawa	
2. Pasang Surut	
3. Lahan Gambut	
4. Situ / Waduk / Danau	
<b>Total luas ( 1 + 2 + 3 + 4 )</b>	

#### D. TANAH PERKEBUNAN

Jenis Perkebunan	Luas (Ha)
1. Tanah Perkebunan Rakyat	
2. Tanah Perkebunan Negara	
3. Tanah Perkebunan Swasta	
4. Tanah Perkebunan Perorangan	
<b>Total luas ( 1 + 2 + 3 + 4 )</b>	

#### E. TANAH FASILITAS UMUM

Jenis Fasilitas Umum	Luas (Ha)
1. Kas Desa/Kelurahan (1a + 1b + 1c + 1d) :	
a. Tanah bengkok	
b. Tanah titi sara	
c. Kebun desa	
d. Sawah desa	
2. Lapangan olahraga	
3. Perkantoran pemerintah	

4. Ruang publik/taman kota	
5. Tempat pemakaman desa/umum	
6. Tempat pembuangan sampah	
7. Bangunan sekolah/perguruan tinggi	
8. Pertokoan	
9. Fasilitas pasar	
10. Terminal	
11. Jalan	
12. Daerah tangkapan air	
13. Usaha perikanan	
14. Sutet/aliran listrik tegangan tinggi	
<b>Total luas ( 1 + 2 + 3...+ 14 )</b>	

## F. TANAH HUTAN

Jenis Hutan	Luas (Ha)
1. Hutan lindung	
2. Hutan produksi ( 2a + 2b )	
a. Hutan produksi tetap	
b. Hutan terbatas	
3. Hutan konservasi	
4. Hutan adat	
5. Hutan asli	
6. Hutan sekunder	
7. Hutan buatan	
8. Hutan mangrove	
9. Hutan suaka ( 9a + 9b )	
a. Suaka alam	
b. Suaka margasatwa	
10. Hutan rakyat	
<b>Total luas ( 1 + 2 + 3 + ....+ 10 )</b>	
<b>Luas Desa/Kelurahan (A+B+C+....+F)</b>	

### 1.1.2 Topografi

Bentangan wilayah (Jika Ada tapi tidak mengetahui luasnya, maka Keberadaan harus dienti Ada)	Keberadaan (✓ = Ada)	Luas (Ha)
1. Desa/kelurahan dataran rendah		
2. Desa/kelurahan berbukit-bukit		
3. Desa/kelurahan dataran tinggi/pegunungan		
4. Desa/kelurahan lereng gunung		
5. Desa/kelurahan tepi pantai/pesisir		
6. Desa/kelurahan kawasan rawa		
7. Desa/kelurahan kawasan gambut		
8. Desa/kelurahan aliran sungai		

9. Desa/kelurahan bantaran sungai		
<b>Letak</b>	<b>Keberadaan (√ = Ada)</b>	<b>Luas (Ha)</b>
1. Desa/kelurahan kawasan perkantoran		
2. Desa/kelurahan kawasan pertokoan/bisnis		
3. Desa/kelurahan kawasan campuran		
4. Desa/kelurahan kawasan industri		
5. Desa/Kelurahan kepulauan		
6. Desa/Kelurahan pantai/pesisir		
7. Desa/Kelurahan kawasan hutan		
8. Desa/Kelurahan taman suaka		
9. Desa/Kelurahan kawasan wisata		
10. Desa/Kelurahan perbatasan dengan negara lain		
11. Desa/Kelurahan perbatasan dengan provinsi lain		
12. Desa/Kelurahan perbatasan dengan kabupaten lain		
13. Desa/Kelurahan perbatasan antar kecamatan lain		
14. Desa/kelurahan DAS/bantaran sungai		
15. Desa/kelurahan rawan banjir		
16. Desa/kelurahan bebas banjir		
17. Desa/kelurahan potensial tsunami		
18. Desa/kelurahan rawan jalur gempa bumi		
<b>Orbitasi</b>		
1. Jarak ke ibu kota kecamatan (km)		
a. Lama jarak tempuh ke ibukota kecamatan dengan kendaraan bermotor (Jam)		
b. Lama jarak tempuh ke ibukota kecamatan dengan berjalan kaki atau kendaraan non bermotor (Jam)		
c. Jumlah Kendaraan umum ke ibu kota kecamatan (Unit)		
2. Jarak ke ibu kota kabupaten/kota (km)		
a. Lama jarak tempuh ke ibukota kabupaten dengan kendaraan bermotor (Jam)		
b. Lama jarak tempuh ke ibukota kabupaten dengan berjalan kaki atau kendaraan non bermotor (Jam)		
c. Kendaraan umum ke ibu kota kabupaten/kota (Unit)		
3. Jarak ke ibu kota provinsi (km)		
a. Lama jarak tempuh ke ibukota provinsi dengan kendaraan bermotor (Jam)		
b. Lama jarak tempuh ke ibukota provinsi dengan berjalan kaki atau kendaraan non bermotor (Jam)		
c. Kendaraan umum ke ibukota provinsi (Unit)		





**1.2.2.3 Tanaman Apotik Hidup Dan Sejenisnya → Nilai Kumulatif**

Jenis Tanaman	Luas (Ha)	Hasil panen (Ton/ha) <i>Nilai Kumulatif</i>
1. Jahe		
2. Kunyit		
3. Lengkuas		
4. Mengkudu		
5. Daun Dewa		
6. Kumis kucing		
7. Buah Merah		
8. Sambiloto		
9. Temulawak		
10. Temu Hitam		
11. Temu Putih		
12. Temu Putri		
13. Temu Kunci		
14. Daun Sirih		
15. Kayu manis		
16. Daun sereh		
17. Mahkota dewa		
18. Akar wangi		
19. Kencur		
20. Jamur		
21. Dewi-Dewi		
22.		
23.		
24.		
25.		



### 1.2.3 KEHUTANAN

#### 1.2.3.1 Hasil Hutan → gabung dgn dampak → Nilai Kumulatif

Nama Komoditas	Hasil Panen	Satuan	Nilai Produksi (Rp)	Nilai Bahan Baku (Rp)	Biaya Bahan Penolong (Rp)	Biaya Antara (Rp)	Pemasaran Hasil
1. Kayu		M <sup>3</sup> /th					
2. Madu lebah		liter/th					
3. Rotan		Ton/th					
4. Damar		Ton/th					
5. Bambu		M <sup>3</sup> /th					
6. Jati		M <sup>3</sup> /th					
7. Nilam		Ton/th					
8. Lontar		Ton/th					
9. Sagu		Ton/th					
10. Enau		Ton/th					
11. Mahoni		M <sup>3</sup> /th					
12. Cemara		M <sup>3</sup> /th					
13. Kayu cendana		Ton/th					
14. Kayu gaharu		Ton/th					
15. Sarang burung		Ton/th					
16. Meranti		M <sup>3</sup> /th					
17. Minyak kayu putih		Ton/th					
18. Gula enau		Ton/th					
19. Gula lontar							
20. Arang							
21.							
22.							



### 1.2.3.2 Kondisi Hutan

Jenis Hutan	Kondisi Baik (Ha)	Kondisi Rusak (Ha)	Total (Ha)
	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c = a + b</b>
1. Hutan Bakau/mangrove			
2. Hutan Produksi			
3. Hutan Lindung			
4. Hutan Suaka Margasatwa			
5. Hutan Suaka Alam			
6.			
7.			

### 1.2.4 PERIKANAN

#### 1.2.4.1 Jenis dan alat produksi budidaya ikan laut dan payau → Nilai Kumulatif

Jenis Alat	Jumlah	Hasil Produksi (Ton/Tahun) Nilai Kumulatif
1. Karamba	Unit	
2. Tambak	Ha	
3. Jermal	Unit	
4. Pancing	Unit	
5. Pukat	Unit	
6. Jala	Unit	
7.	Ha	

#### 1.2.4.2 Jenis dan sarana produksi budidaya ikan air tawar → Nilai Kumulatif

Jenis Sarana	Jumlah	Hasil Produksi (Ton/Tahun) Nilai Kumulatif
1. Karamba	Unit	
2. Empang/kolam	m <sup>2</sup>	
3. Danau	m <sup>2</sup>	
4. Rawa	m <sup>2</sup>	
5. Sungai	m <sup>2</sup>	
6. Sawah	m <sup>2</sup>	
7. Jala	Unit	
8. Pancingan	Unit	

#### 1.2.4.3 Jenis ikan dan produksi → Nilai Kumulatif

Jenis Ikan	Hasil Produksi (Ton/Thn)	Nilai Produksi (Rp)	Nilai Bahan Baku (Rp)	Nilai Bahan Penolong (Rp)	Biaya Antara (Rp)
1. Tuna					
2. Salmon					
3. Tongkol/cakalang					
4. Hiu					

5. Kakap					
6. Tenggiri					
7. Jambal					
8. Pari					
9. Kuwe					
10. Belanak					
11. Cumi					
12. Gurita					
13. Sarden					
14. Bawal					
15. Baronang					
16. Kembang					
17. Ikan ekor kuning					

### 1.2.5 RUANG PUBLIK/TAMAN

Ruang Publik/ Taman	Keberadaan (√ = Ada)	Luas	Tingkat Pemanfaatan (Aktif/Pasif)
1. Taman Kota		M <sup>2</sup>	Aktif / Pasif
2. Taman Bermain		M <sup>2</sup>	Aktif / Pasif
3. Hutan Kota		M <sup>2</sup>	Aktif / Pasif
4. Taman Desa/Kel.		M <sup>2</sup>	Aktif / Pasif
5. Tanah Kas Desa		M <sup>2</sup>	Aktif / Pasif
6. Tanah Adat		M <sup>2</sup>	Aktif / Pasif
7.			
<b>Jumlah Total</b>			

### 1.3 POTENSI WISATA

Lokasi/ Tempat/ Area Wisata	Luas (Ha)	Tingkat Pemanfaatan (√ = Aktif)
1. Laut (Wisata Pulau, Taman Laut, Situs Sejarah Bahari, Pantai dll)		
2. Danau (Wisata Air, Hutan Wisata, Situs Purbakala, dll)		
3. Gunung (wisata Hutan, Taman Nasional, Bumi Perkemahan, dll)		
4. Agrowisata		
5. Hutan Khusus		
6. Goa		
7. Cagar Budaya		
8. Arung Jeram		
9. Situs Sejarah, dan museum		
10. Air Terjun		
11. Padang Savana (wisata Padang Savana)		
12.		

## 1.4 POTENSI SUMBER DAYA MANUSIA

### 1.4.1 JUMLAH

a. Jumlah laki-laki	orang
b. Jumlah perempuan	orang
c. Jumlah total ( <b>a + b</b> )	orang
d. Jumlah kepala keluarga	KK
e. Kepadatan Penduduk ( <b>c / Luas Desa</b> )	per km

### 1.4.2 PENDIDIKAN

Tingkatan Pendidikan	Laki-laki (Orang)	Perempuan (Orang)
1. Usia 3 - 6 tahun yang belum masuk TK		
2. Usia 3 - 6 tahun yang sedang TK/play group		
3. Usia 7 - 18 tahun yang tidak pernah sekolah		
4. Usia 7 - 18 tahun yang sedang sekolah		
5. Usia 18 - 56 tahun tidak pernah sekolah		
6. Usia 18 - 56 tahun tidak tamat SD		
7. Usia 18 - 56 tahun tidak tamat SLTP		
8. Usia 18 - 56 tahun tidak tamat SLTA		
9. Tamat SD/ sederajat		
10. Tamat SMP/ sederajat		
11. Tamat SMA/ sederajat		
12. Tamat D-1/ sederajat		
13. Tamat D-2/ sederajat		
14. Tamat D-3/ sederajat		
15. Tamat S-1/ sederajat		
16. Tamat S-2/ sederajat		
17. Tamat S-3/ sederajat		
18. Tamat SLB A		
19. Tamat SLB B		
20. Tamat SLB C		
<b>Jumlah</b>		
<b>Jumlah Total</b>		

### 1.4.3 MATA PENCAHARIAN POKOK

Jenis Pekerjaan	Laki-laki (Orang)	Perempuan (Orang)
1. Petani		
2. Buruh tani		
3. Buruh migran perempuan		
4. Buruh migran laki-laki		
5. Pegawai Negeri Sipil		
6. Pengrajin industri rumah tangga		
7. Pedagang keliling		
8. Peternak		

9. Dokter swasta		
10. Bidan swasta		
11. Pensiunan TNI/POLRI		
12.		
13.		
<b>Jumlah ( 1 + 2 + ..... 13 )</b>		
<b>Jumlah Total Penduduk</b>		

#### 1.4.4 AGAMA/ALIRAN KEPERCAYAAN

Agama	Laki-laki (Orang)	Perempuan (Orang)
1. Islam		
2. Kristen		
3. Katholik		
4. Hindu		
5. Budha		
6. Khonghucu		
7. Kepercayaan Kepada Tuhan YME		
8. Aliran Kepercayaan lainnya		
<b>Jumlah ( 1 + 2 + .. + 8 ) = Jumlah Total Penduduk</b>		

#### 1.4.5 KEWARGANEGARAAN

Kewarganegaraan	Laki-laki (Orang)	Perempuan (Orang)
1. Warga Negara Indonesia		
2. Warga Negara Asing		
3. Dwi Kewarganegaraan		
<b>Jumlah ( 1 + 2 + 3 ) = Jumlah Total Penduduk</b>		

#### 1.4.6 CACAT MENTAL DAN FISIK

Jenis Cacat Fisik	Laki-laki (Orang)	Perempuan (Orang)
1. Tuna rungu		
2. Tuna wicara		
3. Tuna netra		
4. Lumpuh		
5. Sumbing		
6. Cacat kulit		
7. Cacat fisik/tuna daksa lainnya		
<b>Jumlah ( 1 + 2 + ... + 7 )</b>		
Jenis Cacat Mental		
1. Idiot		
2. Gila		
3. Stress		
4. Autis		
<b>Jumlah ( 1 + 2 + 3 + 4 )</b>		

### 1.4.7 TENAGA KERJA

Tenaga Kerja	Laki-laki (Orang)	Perempuan (Orang)
	<b>a</b>	<b>b</b>
1. Penduduk usia 0 - 6 tahun		
2. Penduduk usia 7 - 18 tahun yang masih sekolah		
3. Penduduk usia 18 - 56 tahun ( <b>3a + 3b</b> )		
a. Penduduk usia 18 - 56 tahun yang bekerja		
b. Penduduk usia 18 - 56 tahun yang belum/tidak bekerja		
4. Penduduk usia 56 tahun ke atas		
<b>Angkatan Kerja (2 + 3 + 4)</b>		
<b>Jumlah (1 + 2 + 3 + 4) = Jumlah Penduduk</b>		
<b>Jumlah total (a + b)</b>		

## 1.5 POTENSI KELEMBAGAAN

### 1.5.1 TINGKAT PARTISIPASI POLITIK

Jenis Pemilu	Yang Sudah Punya Hak Pilih		Yang Memanfaatkan Hak Pilih	
	Laki-Laki (Orang)	Perempuan (Orang)	Laki-Laki (Orang)	Perempuan (Orang)
	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c ≤ a</b>	<b>d ≤ b</b>
1. Pemilihan Kepala Desa				
2. Pemilihan Bupati				
3. Pemilihan Gubernur				
4. Pemilihan Parlemen				
5. Pemilihan Presiden				

### 1.5.2 LEMBAGA PENDIDIKAN

#### 1.5.2.1 Pendidikan Formal

Nama	Terakreditasi (-, A, B, C)	Jumlah	Kepemilikan			Jumlah Tenaga Pengajar	Jumlah siswa/ Mahasiswa
			Pemerintah	Swasta	Desa /Kelu- rahan		
	<b>a</b>	<b>b = c+d+e</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>
1. Play Group							
2. TK							
3. SD/ sederajat							
4. SMP/ sederajat							
5. SMA/ sederajat							
6. PTN							
7. PTS							
8. SLB							

9.							
10.							
11.							

### 1.5.2.2 Pendidikan Formal Keagamaan

Nama	Terakreditasi ( -, A, B, C)	Jumlah	Kepemilikan			Jumlah Tenaga Pengajar	Jumlah siswa/ Mahasiswa
			Pemerintah	Swasta	DII		
	a	b = c+d+e	c	d	e	f	g
<b>Sekolah Islam</b>							
1. Raudhatul Athfal							
2. Ibtidayah							
3. Tsanawiyah							
4. Aliyah							
5. Ponpes							
6. Perguruan Tinggi							
7.							
8.							
<b>Sekolah Katholik</b>							
1. Seminari Menengah							
2. Seminari tinggi							
3. Biara							
4. TK/SD							
5. SMP							
6. SMA							
7. Perguruan Tinggi							
8. Kursus							
<b>Sekolah Budha</b>							
1.							
2.							
3.							
<b>Sekolah Protestan</b>							
1. TK/SD							
2. SMP							
3. SMA							
4. Perguruan Tinggi							
5. Kursus							
6.							
<b>Sekolah Hindu</b>							

1.							
2.							
<b>Sekolah Konghucu</b>							
1.							
2.							
3.							

### 1.5.2.3 Pendidikan Non Formal/Kursus

Nama	Terakreditasi ( -, A, B, C)	Jumlah	Kepemilikan (pemerintah, yayasan,dll)	Jumlah Tenaga Pengajar	Jumlah siswa/ Mahasiswa
	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>
1. Komputer					
2. Seni Musik					
3. Montir					
4. Menjahit					
5. Drafter					
6. Bahasa					
7. Mesin					
8. Satpam					
9. Beladiri					
10. Mengemudi					
11. Kecantikan					
12.					
13.					

## 1.6 POTENSI PRASARANA DAN SARANA

### 1.6.1 PRASARANA DAN SARANA TRANSPORTASI

#### 1.6.1.1 Prasarana Transportasi Darat

Jenis Sarana dan Prasarana	Baik (km atau unit)	Rusak (km atau unit)
	<b>a</b>	<b>b</b>
1.1. Jalan Desa/Kelurahan	<b>1.1A+1.1B+...+1.1E</b>	<b>1.1A+1.1B+...+1.1E</b>
A. Panjang jalan aspal		
B. Panjang jalan makadam		
C. Panjang jalan tanah		
D. Panjang jalan sirtu		
E. Panjang jalan konblok/semen/beton		
1.2. Jalan antar Desa/Kelurahan/kecamatan	<b>1.2A+1.2B+...+1.2E</b>	<b>1.2A+1.2B+...+1.2E</b>
A. Panjang jalan aspal		

B. Panjang jalan makadam		
C. Panjang jalan tanah		
D. Panjang jalan sirtu		
E. Panjang jalan konblok/semen/beton		
1.3. Jalan Kabupaten yang melewati Desa/Kelurahan	$1.3A+1.3B+...+1.3E$	$1.3A+1.3B+...+1.3E$
A. Panjang jalan aspal		
B. Panjang jalan makadam		
C. Panjang jalan tanah		
D. Panjang jalan sirtu		
E. Panjang jalan konblok/semen/beton		
1.4. Jalan Provinsi yang melewati Desa/Kelurahan	$1.4A+1.4B+...+1.4E$	$1.4A+1.4B+...+1.4E$
A. Panjang jalan aspal		
B. Panjang jalan makadam		
C. Panjang jalan tanah		
D. Panjang jalan Sirtu		
E. Panjang jalan konblok/semen/beton		
1.5. Panjang Jalan Negara	$1.5A+1.5B+...+1.5E$	$1.5A+1.5B+...+1.5E$
A. Panjang jalan aspal		
B. Panjang jalan makadam		
C. Panjang jalan tanah		
D. Panjang jalan Sirtu		
E. Panjang jalan konblok/semen/beton		
1.6. Jembatan Desa/Kelurahan	$1.6A+1.6B+1.6C$	$1.6A+1.6B+1.6C$
A. Jumlah jembatan beton		
B. Jumlah jembatan besi		
C. Jumlah jembatan kayu		
1.7. Prasarana Angkutan Darat	$1.7A+1.7B+1.7C$	$1.7A+1.7B+1.7C$
A. Jumlah pangkalan ojek		
B. Jumlah stasiun KA		
C. Terminal bis/angkutan pedesaan/perkotaan		
<b>Jumlah .....</b>		
<b>Jumlah Total</b>		