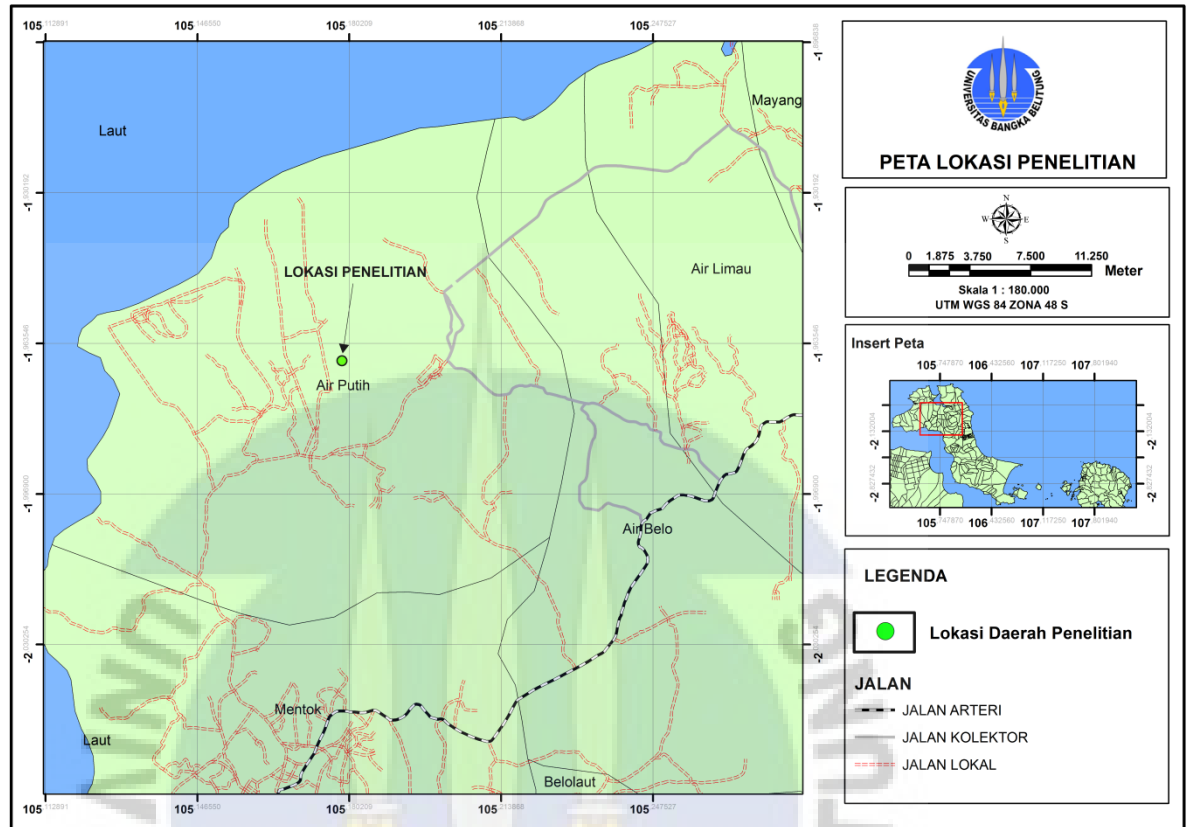


Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian



Gambar 1. Peta Wilayah di Desa Air Putih Kecamatan Mentok

Lampiran 2. Daftar Biaya Perjalanan Rata-Rata

Nama	Transportasi (Rp)	Konsumsi (Rp)	Parkir/ Masuk (Rp)	Sovenir (Rp)	Lainny a (Rp)	Total (Rp)
Mustar	54.000	97.000	2.000	0	0	153.000
Fikki I	36.000	15.000	2.000	0	0	53.000
Aang M	36.000	51.000	3.000	0	0	90.000
Kurniawan	15.000	18.000	3.000	0	0	36.000
Korioni	40.000	44.000	3.000	0	0	87.000
Lion	100.000	50.000	1.500	120.000	0	271.500
Budi A	15.000	30.000	3.000	0	0	48.000
Sultan	9.000	43.000	3.000	0	0	55.000
Dian S	9.000	26.000	3.000	0	0	38.000
Sanima	18.000	15.000	3.000	0	0	36.000
Eka	50.000	35.000	3.000	0	0	88.000
Ahmad	40.000	43.000	3.000	0	0	86.000
Sadam	50.000	25.500	2.000	0	0	77.500
Iis	15.000	50.000	2.000	0	0	67.000
Idu	75.000	25.000	1.500	0	0	101.500
Total BP Zona Bangka Barat	562.000	567.500	38.000	120.000	0	1.287.500
Rata-rata	37.467	37.833	2.533	8.000	0	85.833
Handra	58.000	50.000	2.500	0	0	110.500
Rahmad	20.000	74.000	2.000	0	0	96.000
Eko S	56.500	42.000	1.500	0	0	100.000
Harmadi	44.000	100.000	1.000	0	70.000	215.000
Firman	100.000	62.500	4.000	0	0	166.500
Fani	46.000	75.000	1.500	0	0	122.500
Heri	90.000	45.000	4.000	0	0	139.000
Agus	100.000	23.500	3.000	0	0	126.000
Riduan	109.500	109.000	2.000	0	0	220.500
Marwin	150.000	47.000	1.500	0	0	198.500
Angga	50.000	87.000	2.000	0	0	139.000
Total Bp Zona Pangkalpinang	824.000	715.000	25.000	0	70.000	1.634.000
Rata-rata	74.909	65.000	2.727	0	6.364	148.545
Rian	50.000	79.000	2.500	0	0	131.500
Ajuan	87.500	57.000	2.000	0	0	146.500
Ilham P	100.000	40.000	1.500	0	0	141.500
Dwi	43.000	50.000	2.000	0	0	95.000
Ikhsan	150.000	100.000	1.500	0	0	251.500
Total BP zona Bangka Induk	430.500	326.000	9.500	0	0	766.000
Rata-rata	86.100	65.200	1.900	0	0	153.200
Nusang	34.000	83.000	3.000	0	0	120.000
Gesdha	136.000	75.000	1.500	0	0	212.500
Eryansyah	68.000	79.000	3.000	0	0	151.000
Isna	72.500	48.000	3.000	0	ssssss0	123.500
Aan	135.000	57.000	4.000	0	0	196.000
Total BP zona Bangka Tengah	445.500	342.000	14.500	0	0	802.000
Rata-rata	89.100	68.400	5.300	0	0	162.800
Riduan	300.000	20.000	3.000	0	0	323.000
Suhandi	60.000	20.000	3.000	0	0	83.000
Tolat BP zona Bangka Selatan	360.000	40.000	6.000	0	0	406.000
Rata-rata	180.000	20.000	3.000	0	0	203.000

Lampiran 3. Perhitungan Jumlah Kunjungan per 1000 Penduduk per Tahun

Perhitungan jumlah kunjungan per-1000 Penduduk per tahun setiap zona dengan menggunakan rumus :

$$\text{Kunjungan/1000/tahun} = \frac{\left(\frac{v_i}{n}\right) N \times 1000}{p_i}$$

Keterangan :

- Vi = Jumlah kunjungan dari zona i
 n = jumlah sampel
 N = jumlah pengunjung per tahun
 Pi = jumlah penduduk total di zona

Dari rumus di atas maka dapat dilihat perhitungan setiap zonanya sebagai berikut :

1. Zona Bangka Barat

Dapat dihitung jumlah kunjungan 1000 penduduk per tahun dengan jumlah responden yang berkunjung ketempat wisata sebanyak 15 orang dan dengan jumlah penduduk Bangka Barat pada tahun 2014 sebanyak 192.395 orang. Maka dapat dilihat perhitungannya sebagai berikut :

$$\begin{aligned} \text{Kunjungan/1000/tahun} &= \frac{\left(\frac{15}{38}\right) 9.415 \times 1000}{192.395} \\ &= \frac{(0,39474) 9.415 \times 1000}{192.395} \\ &= \frac{3.716,4771 \times 1000}{192.395} \\ &= \frac{3.716.447,1}{192.395} \\ &= 19,317 \end{aligned}$$

2. Zona Bangka Induk

Dengan jumlah responden yang datang ke tempat wisata Hutan Gunung Menumbing sebanyak 5 orang responden dan dengan jumlah penduduk pada zona Bangka Induk adalah sebanyak 304.485, maka dapat dihitung jumlah per seribu kunjungan per tahunnya yaitu sebagai berikut

$$\begin{aligned}
\text{Kunjungan/1000/tahun} &= \frac{\left(\frac{5}{38}\right) 9.415 \times 1000}{304.485} \\
&= \frac{(0,13158) 9.415 \times 1000}{304.485} \\
&= \frac{1.238,8257 \times 1000}{304.485} \\
&= \frac{1.238.825,7}{304.485} \\
&= 4,069
\end{aligned}$$

3. Zona Pangkalpinang

Perhitungan jumlah kunjungan 1000 per tahun untuk zona Pangkalpinang adalah dapat dilihat perhitungannya sebagai berikut, yang berdasarkan jumlah responden dari zonanya adalah sebanyak 11 orang dan dengan jumlah penduduk sebanyak 191.994 jiwa :

$$\begin{aligned}
\text{Kunjungan/1000/tahun} &= \frac{\left(\frac{11}{38}\right) 9.415 \times 1000}{191.994} \\
&= \frac{(0,28947) 9.415 \times 1000}{191.994} \\
&= \frac{2.725,36005 \times 1000}{191.994} \\
&= \frac{2.725.360}{191.994} \\
&= 14,195
\end{aligned}$$

4. Zona Bangka Tengah

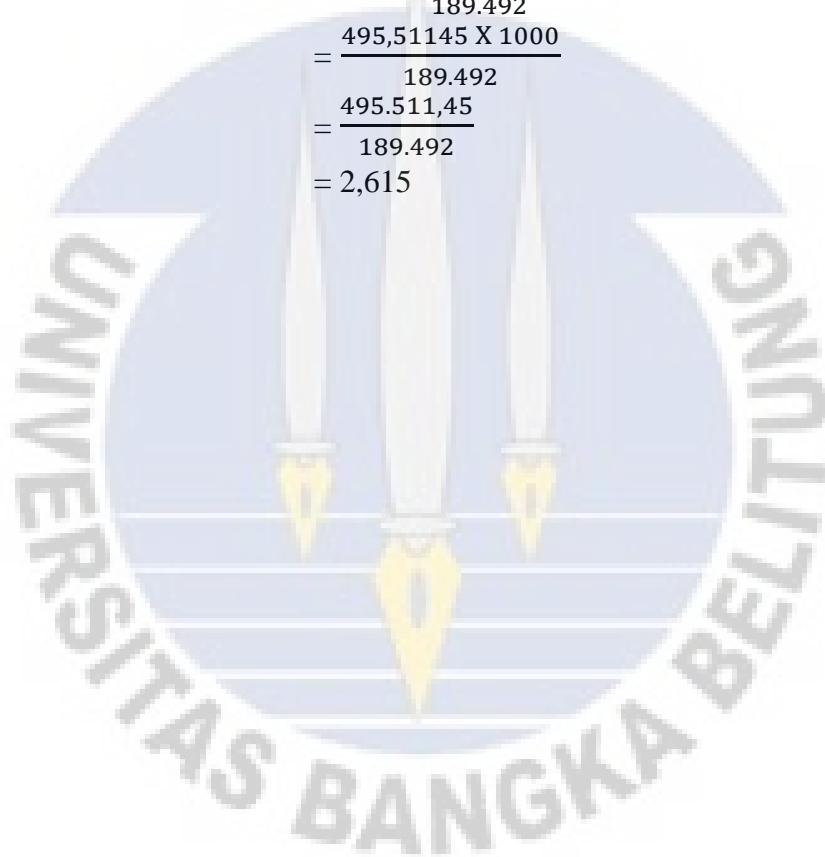
Untuk melakukan perhitungan jumlah kunjungan 1000 per tahun maka, diperlukan data jumlah penduduk zona Bangka Tengah dan juga jumlah responden zona Bangka Tengah. Untuk jumlah penduduk Bangka Tengah adalah sebanyak 177.218 jiwa sedangkan untuk jumlah respondennya adalah 5 responden. Sehingga didapatkan perhitungan sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
\text{Kunjungan/1000/tahun} &= \frac{\left(\frac{5}{38}\right) 9.415 \times 1000}{177.218} \\
&= \frac{(0,13158) 9.415 \times 1000}{177.218} \\
&= \frac{1.238,8257 \times 1000}{177.218} \\
&= \frac{1.238.825}{177.218} \\
&= 6,99
\end{aligned}$$

5. Zona Bangka Selatan

Perhitungan jumlah kunjungan 1000 per tahun untuk zona Bangka Selatan berdasarkan jumlah responden zona Bangak Selatan adalah sebanyak 2 responden dan untuk jumlah penduduknya adalah sebanyak 189.492 jiwa sehingga didapatlah jumlah kunjungan 1000 per tahun berdasarkan perhitungan sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
 \text{Kunjungan/1000/tahun} &= \frac{\left(\frac{2}{38}\right)9.415 \times 1000}{189.492} \\
 &= \frac{(0,05263)9.415 \times 1000}{189.492} \\
 &= \frac{495,51145 \times 1000}{189.492} \\
 &= \frac{495.511,45}{189.492} \\
 &= 2,615
 \end{aligned}$$



Lampiran 4. Regresi Linier Sederhana Variabel Jumlah Kunjungan per 1000 Penduduk (Y) per Tahun dengan Biaya Perjalanan (X)

No	Nama	Y	X	X x Y	X x X	Y x Y
1	Mustar	19,317	153.000	2955.501	23.409.000.000	373,1465
2	Fikki	19,317	53.000	1023.801	2.809.000.000	373,1465
3	Aang	19,317	90.000	1.738.530	8.100.000.000	373,1465
4	Kurniawan	19,317	36.000	695.412	1.296.000.000	373,1465
5	Korioni	19,317	87.000	1.680.579	7.569.000.000	373,1465
6	Lion	19,317	271.500	5.244.566	73.712.250.000	373,1465
7	Budi A	19,317	48.000	927.216	2.304.000.000	373,1465
8	Sultan	19,317	55.000	1.062.435	3.025.000.000	373,1465
9	Dian S	19,317	38.000	734.046	1.444.000.000	373,1465
10	Saniman	19,317	36.000	695.412	1.296.000.000	373,1465
11	Eka	19,317	88.000	1.699.896	7.744.000.000	373,1465
12	Ahmad	19,317	86.000	1.661.262	7.396.000.000	373,1465
13	Sadam	19,317	77.500	1.497.068	6.006.250.000	373,1465
14	Iis	19,317	67.000	1.294.239	4.489.000.000	373,1465
15	Idu	19,317	101.500	1.960.676	10.302.250.000	373,1465
16	Hendra	14,195	110.500	1.568.548	12.210.250.000	201,498
17	Rahmad	14,195	96.000	1.362.720	9.216.000.000	201,498
18	Eko S	14,195	100.000	1.419.500	10.000.000.000	201,498
19	Hermadi	14,195	215.000	3.051.925	46.225.000.000	201,498
20	Firman	14,195	166.500	2.363.468	27.722.250.000	201,498
21	Fani	14,195	122.500	1.738.888	15.006.250.000	201,498
22	Heri	14,195	139.000	1.973.105	19.321.000.000	201,498
23	Agus	14,195	126.000	1.788.570	15.876.000.000	201,498
24	Riduan	14,195	220.500	3.129.998	48.620.250.000	201,498
25	Marwin	14,195	198.500	2.817.708	39.402.250.000	201,498
26	Angga	14,195	139.000	1.973.105	19.321.000.000	201,498
27	Rian	4,069	131.500	535.073,5	17.292.250.000	16,55676
28	Ajuan	4,069	146.500	596.108,5	21.462.250.000	16,55676
29	Ilham P	4,069	141.500	575.763,5	20.022.250.000	16,55676
30	Dwi	4,069	95.000	386.555	9.025.000.000	16,55676
31	Ikhsan	4,069	251.500	1.023.354	63.252.250.000	16,55676
32	Nusang	6,99	120.000	838.800	14.400.000.000	48,8601
33	Gesdha	6,99	212.500	1.485.375	45.156.250.000	48,8601
34	Eryansyah	6,99	151.000	1.055.490	22.801.000.000	48,8601
35	Isnu	6,99	123.500	863.265	15.252.250.000	48,8601
36	Aan	6,99	196.000	1.370.040	38.416.000.000	48,8601
37	Riduan	2,615	323.000	844.645	104.329.000.000	6,838225
38	Suhandi	2,615	83.000	217.045	6.889.000.000	6,838225
Total		506,425	4.896.000	57.849.684	802.119.500.000	8.154,436

Lampiran 5. Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana

$$Y = \alpha + \beta X$$

$$\alpha = \sum y - \beta(\sum x)$$

$$\beta = \frac{n \cdot \sum y \cdot x - \sum x \cdot \sum y}{n \sum x^2 - (\sum x)^2}$$

$$n = 38$$

$$\sum y \cdot x = 57.849.684$$

$$\sum x^2 = 802.119.500.000$$

$$\sum y^2 = 8.154.436$$

$$\sum x = 4.896.000$$

$$\sum y = 506,425$$

$$\begin{aligned} \beta &= \frac{38 \times 57.849.684 - 4.896.000 \times 506,425}{38 \times 802.119.500.000 - (4.896.000)^2} \\ &= \frac{2.198.287.992 - 2.479.456.800}{30.480.541.000.000 - 23.970.816.000.000} \\ &= \frac{-281.168.808}{6.509.725.000.000} \\ &= -0,00004 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \alpha &= 506,425 - (-0,00004) 4.896.000 \\ &= 506,425 - (-195,8) \\ &= 506,425 + 195,8 \\ &= 702,225 \end{aligned}$$

Sehingga didapatkan nilai persamaan dari regresi sederhana yaitu

$$Y = 702,225 - 0,00004x$$

Lampiran 6. Hasil Korelasi Hubungan Antara Jumlah Kunjungan dengan Biaya Perjalanan

Correlations

[DataSet1] D:\skripsi\skripsian\input spss 2.sav

		Biaya Perjalanan	Jumlah Kunjungan
Biaya Perjalanan	Pearson Correlation	1	-,464**
	Sig. (2-tailed)		,003
	N	38	38
Jumlah Kunjungan	Pearson Correlation	-,464**	1
	Sig. (2-tailed)	,003	
	N	38	38

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



Lampiran 7. Perhitungan Nilai Ekonomi Flora dan Fauna

Perhitungan Nilai Ekonomi Flora

No	Nama Tumbuhan	Jumlah/Plot	Jumlah Plot/Ha	Jumlah Tanaman/Ha	Luas Kawasan	Total Tanaman	Harga/Tanaman	Total Nilai
1	Kantong Semar Merah Keunguan	17	44	748	3.333,2	2.493.233,6	50.000	124.661.700.000
2	Kantong Semar Hijau	69	44	3036	3.333,2	10.119.595,2	50.000	505.979.750.000
3	Anggrek	7	44	308	3.333,2	1.026.625,6	40.000	41.065.040.000
	Jumlah							

Sumber: Data Skunder

Perhitungan Nilai Ekonomi Amfibi

No	Nama Amfibi	Jumlah/Plot	Plot/Ha	Jumlah/Ha (Ekor)	Luas Kawasan	Jumlah Keseluruhan	Harga/Ekor (Rp)	Total Nilai
1	Kodok Buduk	2	3	6	3.333,2	19.999	90	1.799.910
2	Kodok Tegalan	68	3	204	3.333,2	679.972,8	62.500	42.498.300.000
3	Kodok Fejervarya Iskandari	75	3	225	3.333,2	749.970	11.250	8.437.162.500
4	Kodok Batang	5	3	15	3.333,2	49.998	9.000	449.982.000
	Jumlah							51.387.244.410

Sumber : Data Sukunder

Perhitungan Nilai Ekonomi Burung

No	Nama Burung	Jumlah/Plot	Jumlah Plot/Ha	Jumlah/Ha (Ekor)	Luas Kawasan	Jumlah Keseluruhan Di Hgm	Harga/Ekor	Harga/Ekor (Rp)
1	Cangak Laut	-	0	0	0	0	0	0
2	Kuntul Kecil	2	50	100	3.333,2	333..320	50.000	16.666.000.000

3	Bambangan Merah	1	50	50	3.333,2	166.660	40.000	6.666.400.000
4	Elang Bondol	1	50	50	3.333,2	166.660	500.000	83.330.000.000
5	Elangular Bido	6	50	300	3.333,2	999.960	200.000	199.992.000.000
6	Elangalap Cina	5	50	250	3.333,2	833.300	200.000	166.660.000.000
7	Elangalap Nipon	3	50	150	3.333,2	499.980	150.000	74997000000
8	Elang Hitam	2	50	100	3.333,2	333.320	450.000	149.994.000.000
9	Trutu Hijau	-	0	0	.0	0	0	0
10	Puyuh Sengayan	1	50	50	3.333,2	166.660	25.000	4166500000
11	Sempidan Biru	1	50	50	3.333,2	166.660	1.500.000	249.990.000.000
12	Ayam Hutan Merah	1	50	50	3.333,2	166.660	400.000	66664000000
13	Gemak Loreng	8	50	400	3.333,2	1.333.280	25.000	33332000000
14	Tikusan Kerdil	1	50	50	3.333,2	166.660	12.000	1999920000
15	Tikusan Merah	1	50	50	3.333,2	166.660	12.000	1999920000
16	Kareo Padi	2	50	100	3.333,2	333.320	50.000	16666000000
17	Punai Besar	7	50	350	3.333,2	1.166.620	15.000	17499300000
18	Punai Gading	17	50	850	3.333,2	2.833.220	20.000	56664400000
19	Tekukur Biasa	10	50	500	3.333,2	1.666.600	25.000	41665000000
20	Perkutut Jawa	7	50	350	3.333,2	1.166.620	80.000	93329600000
21	Delimukan Zamrud	2	50	100	3.333,2	333.320	125.000	41665000000
22	Betet Ekor-Panjang	3	50	150	3.333,2	499.980	500.000	249.990.000.000
23	Serindit Melayu	5	50	250	3.333,2	833.300	80.000	66664000000
24	Wiwik Lurik	2	50	100	3.333,2	333.320	100.000	33332000000
25	Wiwik Kelabu	2	50	100	3.333,2	333.320	100.000	33332000000
26	Tuwur Asia	1	50	50	3.333,2	166.660	200.000	33332000000
27	Kadalan Saweh	6	50	300	3.333,2	999.960	200.000	199.992.000.000
28	Bubut Alang-Alang	4	50	200	3.333,2	666.640	40.000	26665600000
29	Celepuk Reban	1	50	50	3.333,2	166.660	150.000	24999000000
30	Paruh Kodok Tanduk	1	50	50	3.333,2	166.660	500.000	83330000000
31	Taktarau Besar	1	50	50	3.333,2	166.660	50.000	83330000000
32	Walet Sarang-Putih	65	50	3250	3.333,2	10.832.900	9.000	97496100000
33	Walet Sarang-Hitam	20	50	1000	3.333,2	3.333.200	9.000	29998800000
34	Walet Sapi	94	50	4700	3.333,2	15.666.040	9.000	140.994.000.000
35	Tepekong Rangkang	7	50	350	3.333,2	1.166.620	75.000	87496500000

36	Raja Udang Meninting	2	50	100	3.333,2	333.320	150.000	49998000000
37	Udang Punggung-Merah	1	50	50	3.333,2	166.660	90.000	14999400000
38	Cekakak Belukar	11	50	550	3.333,2	1.833.260	75.000	137.495.000.000
39	Kirik-Kirik Biru	7	50	350	3.333,2	1.166.620	65.000	75830300000
40	Tiong Lampu Biasa	2	50	100	3.333,2	333.320	65.000	21665800000
41	Takur Api	4	50	200	3.333,2	666.640	30.000	19999200000
42	Takur Tutut	4	50	200	3.333,2	666.640	30.000	19999200000
43	Takur Tenggeret	3	50	150	3.333,2	499.980	50.000	24999000000
44	Pelatuk Kijang	1	50	50	3.333,2	166.660	900.000	149.994.000.000
45	Pelatuk Besi	4	50	200	3.333,2	666.640	900.000	599.976.000.000
46	Pelatuk Raffles	2	50	100	3.333,2	333.320	1.100.000	366.652.000.000
47	Caladi Tilik	12	50	600	3.333,2	1.999.920	125.000	249.990.000.000
48	Pelatuk Pangkas	3	50	150	3.333,2	499.980	900.000	449.982.000.000
49	Sempur Hujan Sungai	12	50	600	3.333,2	1.999.920	60.000	119.995.000.000
50	Layang-Layang Batu	7	50	350	3.333,2	1.166.620	9.000	10499580000
51	Layang-Layang Rumah	1	50	50	3.333,2	166.660	9.000	14999400000
52	Apung Tanah	2	50	100	3.333,2	333.320	25.000	83330000000
53	Kepudang Sungu Kecil	12	50	600	3.333,2	1.999.920	75.000	149.994.000.000
54	Sepah Hutan	5	50	250	3.333,2	833.300	15.000	12.499.500.000
55	Jing-Jing Batu	5	50	250	3.333,2	833.300	200.000	166.660.000.000
56	Cipoh Jantung	4	50	200	3.333,2	666.640	20.000	13.332.800.000
57	Cica Daun Besar	6	50	300	3.333,2	999.960	80.000	79.996.800.000
58	Cica Daun Sayap-Biru	5	50	250	3.333,2	833.300	80.000	66.664.000.000
59	Cica Daun Dahi-Emas	27	50	1350	3.333,2	4.499.820	80.000	359.986.000.000
60	Cucak Kuricang	5	50	250	3.333,2	833.300	80.000	66.664.000.000
61	Cucak Kutilang	19	50	950	3.333,2	3.166.540	80.000	253.323.000.000
62	Merbah Cerukcuk	3	50	150	3.333,2	499.980	200.000	99.996.000.000
63	Merbah Corok-Corok	2	50	100	3.333,2	333.320	200.000	66.664.000.000
64	Empuloh Janggut	1	50	50	3.333,2	166.660	50.000	8.333.000.000
65	Empuloh Irang	1	50	50	3.333,2	166.660	50.000	8.333.000.000
66	Brinji Bergaris	4	50	200	3.333,2	666.640	50.000	33.332.000.000
67	Bentet Kelabu	2	50	100	3.333,2	333.320	200.000	66.664.000.000
68	Kucica Kampung	2	50	100	3.333,2	333.320	150.000	49.998.000.000

59	Pelanduk Topi-Hitam	1	50	50	3.333,2	166.660	30.000	4.999.800.000
70	Asi Besar	1	50	50	3.333,2	166.660	50.000	8.333.000.000
71	Cicakopi Melayu	3	50	150	3.333,2	499.980	20.000	9.999.600.000
72	Tepus Tunggir-Merah	10	50	500	3.333,2	1.666.600	20.000	33.332.000.000
73	Tepus Merbah-Sampah	4	50	200	3.333,2	666.640	30.000	19.999.200.000
74	Ciungair Coreng	9	50	450	3.333,2	1.499.940	40.000	59.997.600.000
75	Cinenen Belukar	6	50	300	3.333,2	999.960	50.000	49.998.000.000
76	Cinenen Merah	23	50	1150	3.333,2	3.833.180	50.000	191.659.000.000
77	Cinenen Kelabu	2	50	100	3.333,2	333.320	50.000	16.666.000.000
78	Cikrak Bambu	1	50	50	3.333,2	166.660	78.000	12.999.480.000
79	Sikatan Bubik	2	50	100	3.333,2	333.320	120.000	39.998.400.000
80	Sikatan Belang	2	50	100	3.333,2	333.320	120.000	39.998.400.000
81	Remetuk Laut	17	50	850	3.333,2	2.833.220	50.000	141.661.000.000
82	Pentis Pelangi	15	50	750	3.333,2	2.499.900	30.000	74.997.000.000
83	Cabai Bunga-Api	2	50	100	3.333,2	333.320	30.000	9.999.600.000
84	Cabai Jawa	1	50	50	3.333,2	166.660	30.000	4.999.800.000
85	Burung Madu Kelapa	5	50	250	3.333,2	833.300	25.000	20.832.500.000
86	Burung Madu Sriganti	6	50	300	3.333,2	999.960	25.000	24.999.000.000
87	Pijantung Kecil	3	50	150	3.333,2	499.980	50.000	24.999.000.000
88	Pijantung Besar	12	50	600	3.333,2	1.999.920	50.000	99.996.000.000
89	Bondol Peking	5	50	250	3.333,2	833.300	2.000	1.666.600.000
90	Bondol Rawa	4	50	200	3.333,2	666.640	2.000	1.333.280.000
91	Bondol Haji	11	50	550	3.333,2	1.833.260	2.000	3.666.520.000
92	Burunggereja Erasia	2	50	100	3.333,2	333.320	25.000	8.333.000.000
93	Perling Kumbang	2	50	100	3.333,2	333.320	80.000	26.665.600.000
94	Srigunting Bukit	9	50	450	3.333,2	1.499.940	200.000	299.988.000.000
Jumlah								7.496.370.000.000

Sumber : Data Sekunder

Perhitungan Nilai Ekonomi Reptil

No	Nama Reptil	Jumlah/Plot	Plot/Ha	Jumlah/Ha (Ekor)	Luas Kawasan	Jumlah Keseluruhan (Ekor)	Harga/Ekor	Total Nilai
1	Bunglon	5	3	15	3.333,2	49.998	1.500.000	74.997.000.000
2	Ular	19	3	57	3.333,2	189.992	5.000	949.960.000
3	Ular Pohon	3	3	9	3.333,2	29.999	5.000	149.995.000
4	Ular Beracun	4	3	12	3.333,2	39.998	5.000	199.990.000
5	Kadal	12	3	36	3.333,2	119.995	8.000	959.960.000
6	Ular Sanca	2	3	6	3.333,2	19.999	5.000	99.995.000
7	Bengkarung	10	3	30	3.333,2	99.996	8.000	799.968.000
8	Labi-Labi	11	3	33	3.333,2	109.996	100.000	10.999.600.000
9	Biawak	1	3	3	3.333,2	9.999,6	2.500.000	24.999.000.000
Jumlah								114.155.468.000

Sumber : Data Sekunder

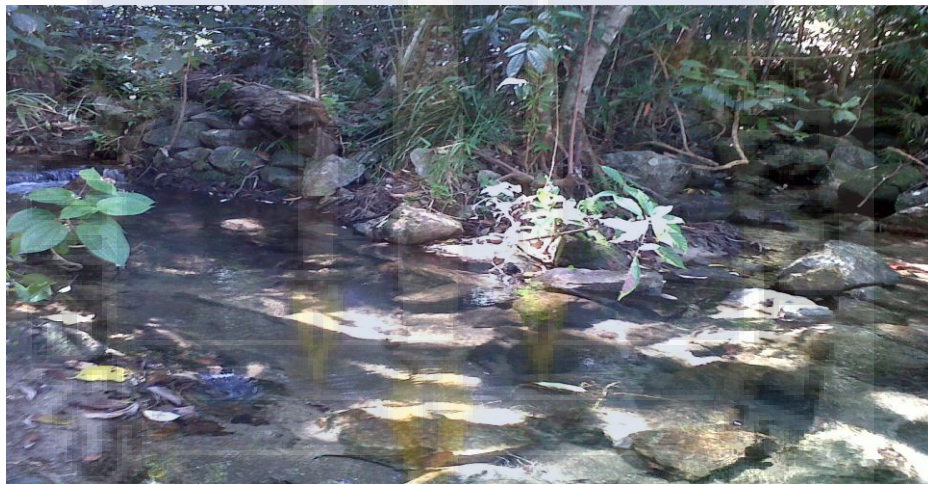


Lampiran 8

Foto-Foto



1. Jalan Di dalam Hutan Gunung Menumbing yang Menuju PDAM



2. Sumber Air PDAM Tirta Sejiran Setason



3. Tempat Penampungan PDAM Tirta Sejiran Setason



4. Keadaan Hutan Di dalam Kawasan Hutan Gunung Menumbing



5. Area Hutan Gunung Menumbing Pasca Tambang



6. Jalan Menuju Tempat Wisata Hutan Gunung Menumbing



7. Pintu Utama Masuk Tempat Wisata Hutan Gunung Menumbing



8. Pos Satu



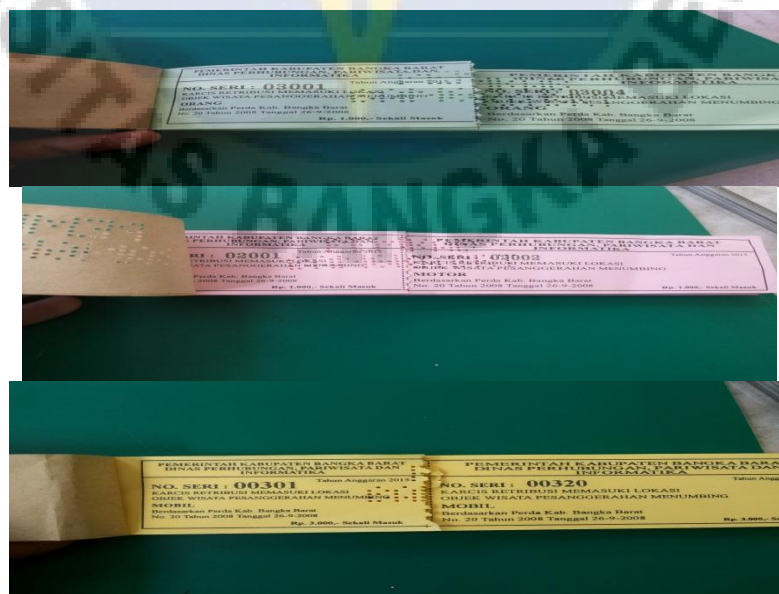
9. Tempat Parkir di Area Pos Satu



10. Ruang Tunggu di Area Pos Satu



11. Wc di Area Pos Satu



12. Tiket Masuk Tempat Wisata Orang, Motor dan Mobil



13. Pavillun Utama



14. Pavillun Dua



15. Pavillun Tiga



16. Musholla



17. Parkir Atas



18. Wc Umum di Area Atas



19. Kolam Renang



20. Lapangan Tenis



21. Tempat Karoke



22. Tempat Bersantai



23. Ruko



24. Gazebo yang Terdapat Dipinggir Jalan Naik Kepuncak Tempat Wisata



25. Jalan Menuju Puncak Bukit



26. Pemandangan Dari Puncak Bukit dan Pavillun Utama

RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Desa Bukit Layang, Kecamatan Bakam Kabupaten Bangka Provinsi Bangka Belitung pada tanggal 12 Januari 1992. Penulis merupakan anak ke empat dari lima bersaudara dari pasangan Bapak Joni Sapardi dan Ibu Suaini.

Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 1 Bukit layang Kecamatan Bakam. Pendidikan sekolah menengah pertama diselesaikan di SMP Negeri 1 Sungailiat Kabupaten Bangka pada tahun 2008. Pendidikan sekolah menengah atas diselesaikan penulis pada tahun 2011 di SMA Setia Budi Sungailiat Kabupaten Bangka.

Pada tahun 2011, penulis diterima di Universitas Bangka Belitung melalui jalur Mandiri pada Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Selama menjadi mahasiswi, penulis pernah mengikuti Kuliah Lapng di Dinas Kehutanan dan Perkebunan Kabupaten Bangka Tengah.

