

LAMPIRAN



Lampiran 01. Data Pengamatan Tentang Spesies Tumbuhan pada Masing-masing Kuadrat

No Kuadrat	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang
1	L	Mahoni Putih	2	193	61.43
	B	Kayu Sakti	3	265	84.35
	J	Lemasih	2	96	30.56
	AD	Beringin	1	848	269.93
	AX	Ara	1	35	11.14
	AY	Pule	1	59	18.78
	BC	Andong Hijau	2	2	0.64
	S	Kirinyuh	5	5	1.59
2	AY	Pule	2	197	62.71
	B	Kayu Sakti	4	126	40.11
	J	Lemasih	2	97	30.88
	G	Nangka	1	75	23.87
	AN	Kopi Arabika	1	13	4.14
	AO	Kopi Robusta	2	21	6.68
	AZ	Janggar Ulam	2	35	11.14
	BC	Andong Hijau	3	2	0.64
	S	Kirinyuh	5	5	1.59
	BJ	Terong Bangkung	14	5	1.59
	BK	Pakis	49	3	0.95
	AP	Cabai	21	4	1.27
3	L	Mahoni Putih	6	226	71.94
	B	Kayu Sakti	1	110	35.01
	AY	Pule	1	70	22.28
	G	Nangka	1	80	25.46
	J	Lemasih	1	96	30.56
	B	Kayu Sakti	1	10	3.18
	BD	Andong Merah	6	16	5.09
	BC	Andong Hijau	2	18	5.73
	AH	Pisang	3	27	8.59
	BP	Kelapa	1	25	7.96
	AN	Kopi Arabika	9	12	3.82
	AY	Pule	1	40	12.73
	BK	Pakis	9	1	0.32
	4	L	Mahoni Putih	4	232
G		Nangka	1	77	24.51
AH		Pisang	11	35	11.14

	AO	Kopi Robusta	22	13	4.14
	AP	Cabai	3	2	0.64
	BK	Pakis	2	1	0.32
5	B	Kayu Sakti	2	93	29.60
	J	Lemasih	1	48	15.28
	G	Nangka	2	107	34.06
	AH	Pisang	22	40	12.73
	AN	Kopi Arabika	13	10	3.18
	AP	Cabai	3	3	0.95
6	L	Mahoni Putih	2	127	40.43
	J	Lemasih	3	76	24.19
	G	Nangka	1	65	20.69
	T	Lateng Kidang	1	63	20.05
	M	Ae	1	105	33.42
	AN	Kopi Arabika	3	13	4.14
	AO	Kopi Robusta	2	21	6.68
	AH	Pisang	2	27	8.59
	AY	Pule	1	40	12.73
	BJ	Terong Bangkung	3	2	0.64
BK	Pakis	1	1	0.32	
7	B	Kayu Sakti	1	95	30.24
	A	Lenggung	2	198	63.03
	AX	Ara	1	33	10.50
	AH	Pisang	2	29	9.23
	BJ	Terong Bangkung	3	2	0.64
	AP	Cabai	3	3	0.95
8	B	Kayu Sakti	1	77	24.51
	T	Lateng Kidang	1	119	37.88
	M	Ae	1	287	91.35
	BE	Bongkot	3	14	4.46
	AL	Alpukat	1	27	8.59
	AH	Pisang	2	37	11.78
	D	Belantih	2	3	0.95
	C	Sembung	2	2	0.64
9	Q	Yeh-Yeh	1	113	35.97
	O	Gintungan	1	183	58.25
	X	Udu	1	121	38.52
	AW	Pamor	1	97	30.88
	BE	Bongkot	3	14	4.46
	U	Bajakah	3	23	7.32
	AH	Pisang	4	28	8.91
	BL	Terong Pokak	2	2	0.64

	C	Sembung	4	3	0.95
10	J	Lemasih	1	68	21.65
	M	Ae	3	332	105.68
	I	Kayu Manis	1	232	73.85
	AB	Taep	1	169	53.79
	BA	Laka	1	111	35.33
	O	Gintungan	1	68	21.65
	O	Gintungan	4	59	18.78
	AH	Pisang	1	12	3.82
	BL	Terong Pokak	3	1	0.32
	BK	Pakis	4	1	0.32
11	J	Lemasih	2	122	38.83
	B	Kayu Sakti	2	53	16.87
	I	Kayu Manis	1	87	27.69
	X	Udu	1	113	35.97
	BA	Laka	1	96	30.56
	Z	Tangi	1	93	29.60
	A	Lenggung	1	187	59.52
	AW	Pamor	1	68	21.65
	B	Kayu Sakti	3	62	19.74
	AQ	Durian	1	94	29.92
	X	Belantih	3	2	0.64
12	A	Lenggung	4	187	59.52
	AN	Kopi Arabika	1	25	7.96
	AH	Pisang	10	57	18.14
	BF	Juwet	1	51	16.23
	BM	Teratai Darat	3	2	0.64
13	AA	Kereseak	2	798	254.01
	AH	Pisang	2	37	11.78
	BE	Bongkot	8	12	3.82
	BG	Kayu Besi	4	82	26.10
	BL	Terong Pokak	2	2	0.64
	BK	Pakis	1	1	0.32
14	AN	Janggar Ulam	1	34	10.82
	AN	Kopi Arabika	4	14	4.46
	AH	Pisang	2	39	12.41
	BH	Mangga	1	3	0.95
	BE	Bongkot	3	2	0.64
	AP	Cabai	7	6	1.91
15	B	Kayu Sakti	1	162	51.57
	T	Lateng Kidang	3	86	27.37
	M	Ae	1	382	121.59

	X	Udu	1	283	90.08
	AW	Pamor	3	132	42.02
	H	Suren	2	94	29.92
	AL	Alpukat	1	28	8.91
	AN	Kopi Arabika	12	24	7.64
	AO	Kopi Robusta	7	21	6.68
	BH	Mangga	1	22	7.00
	BK	Pakis	5	1	0.32
	J	Lemasih	4	1	0.32
16	E	Majegau	1	70	22.28
	T	Lateng Kidang	1	98	31.19
	BB	Kayu Kunyit	1	120	38.20
	B	Kayu Sakti	1	39	12.41
	AL	Alpukat	1	5	1.59
	AH	Pisang	1	20	6.37
	C	Sembung	5	5	1.59
17	J	Lemasih	1	312	99.31
	U	Bajakah	15	24	7.64
	AH	Pisang	4	31	9.87
	BE	Bongkot	2	12	3.82
	W	Bayur	2	100	31.83
	E	Majegau	1	75	23.87
	BA	Laka	1	134	42.65
18	AL	Alpukat	1	10	3.18
	AH	Pisang	1	24	7.64
	AP	Cabai	2	5	1.27
	AN	Kopi Arabika	1	8	0.95
19	J	Lemasih	1	218	69.39
	O	Gintungan	1	187	59.52
	U	Bajakah	1	206	65.57
	AB	Taep	1	173	55.07
	D	Belantih	9	34	10.82
	AE	Paradah	2	27	8.59
	BK	Pakis	4	1	0.32
	C	Sembung	3	2	0.64
	AS	Talas / Keladi	2	1	0.32
20	C	Sembung	1	58	18.46
	G	Nangka	1	65	20.69
	AH	Pisang	2	43	13.69
	BD	Andong Merah	1	37	11.78
	BN	Puring	2	27	8.59
	BK	Pakis	3	1	0.32

	BM	Teratai Darat	4	4	1.27
	AS	Talas / Keladi	3	4	1.27
21	A	Lenggung	2	341	108.54
	Q	Yeh-Yeh	1	83	26.42
	AN	Kopi Arabika	9	19	6.05
	AO	Kopi Robusta	4	17	5.41
	AB	Dadem	3	37	11.78
	BK	Pakis	3	1	0.32
	BE	Terong Pokak	4	1	0.32
22	W	Bayur	1	109	34.70
	BB	Kayu Kunyit	1	60	19.10
	BH	Mangga	1	10	3.18
	AH	Pisang	1	3	0.95
	AO	Kopi Robusta	2	7	2.23
	C	Sembung	1	5	1.59
23	BA	Laka	1	186	59.21
	Q	Yeh-Yeh	1	98	31.19
	D	Belantih	1	54	17.19
	AH	Pisang	2	34	10.82
	AN	Kopi Arabika	2	12	3.82
	AO	Kopi Robusta	3	17	5.41
	BK	Pakis	3	1	0.32
24	BE	Terong Pokak	1	1	0.32
	AZ	Janggar Ulam	1	120	38.20
	U	Bajakah	1	210	66.85
	AQ	Durian	1	9	2.86
	AH	Pisang	1	22	7.00
	C	Sembung	1	2	0.64
25	BO	Singkong	1	1	0.32
	Q	Yeh-Yeh	1	121	38.20
	M	Ae	1	211	66.85
	G	Nangka	1	87	27.69
	BA	Laka	1	123	39.15
	AN	Kopi Arabika	4	14	4.46
	AO	Kopi Robusta	7	17	5.41
	AZ	Janggar Ulam	1	29	9.23
	AH	Pisang	2	18	5.73
	BK	Pakis	2	3	0.95
26	BE	Terong Pokak	2	2	0.64
	T	Lateng Kidang	1	59	4.00
	Q	Yeh-Yeh	1	20	2.00
	AN	Kopi Arabika	4	14	4.46

	AO	Kopi Robusta	7	17	5.41
	BK	Pakis	2	3	0.95
27	L	Mahoni	1	187	59.52
	X	Udu	1	139	44.25
	T	Lateng Kidang	1	217	69.07
	AG	Dadem	1	148	47.11
	BC	Andong Merah	3	17	5.41
	BD	Andong Hijau	5	18	5.73
	S	Kirinyuh	2	3	0.95
	BK	Pakis	2	2	0.64
28	E	Majegau	1	198	63.03
	Q	Yeh-yeh	4	127	40.43
	X	Udu	2	124	39.47
	T	Lateng Kidang	2	181	57.61
	AG	Dadem	2	158	50.29
	AE	Pradah	2	20	6.37
	BI	Lempeni	2	5	1.59
	D	Belantih	5	1	0.32
	BM	Teratai Darat	1	1	0.32
	BK	Pakis	1	2	0.64
29	E	Majegau	1	185	58.89
	Q	Yeh-yeh	1	168	53.48
	M	Ae	1	239	76.08
	AE	Pradah	1	53	16.87
	AH	Pisang	2	41	13.05
	BJ	Terong Bangkung	3	4	1.27
	BK	Pakis	2	2	0.64
30	E	Majegau	1	185	58.89
	AB	Taep	1	168	53.48
	AX	Ara	1	239	76.08
	AN	Kopi Arabika	9	42	13.37
	AH	Pisang	1	5	1.59
	BJ	Terong Bangkung	1	4	1.27
	BK	Pakis	1	2	0.64
31	E	Majegau	1	218	69.39
	Z	Tangi	1	102	32.47
	BA	Laka	2	106	33.74
	AN	Kopi Arabika	5	21	6.68
	AO	Kopi Robusta	6	18	5.73
	AH	Pisang	1	37	11.78
	BM	Teratai Darat	3	2	0.64
32	D	Belantih	2	185	58.89

	M	Ae	2	289	91.99
	AA	Kresek	1	372	118.41
	BG	Kayu Besi	1	33	10.50
	BH	Mangga	1	11	3.50
	AH	Pisang	4	21	6.68
	BM	Teratai Darat	3	3	0.95
	BD	Andong Hijau	2	2	0.64
33	AW	Pamor	1	87	27.69
	M	Ae	2	253	80.53
	AX	Ara	1	261	83.08
	AG	Dadem	1	19	6.05
	BH	Mangga	2	13	4.14
	BN	Puring	1	17	5.41
	BJ	Terong Bangkung	5	2	0.64
	BK	Pakis	2	1	0.32
34	A	Lenggung	1	176	56.02
	X	Udu	1	121	38.52
	BA	Laka	1	98	31.19
	AH	Pisang	3	41	13.05
	AL	Alpukat	1	67	21.33
	BH	Mangga	1	34	10.82
	AN	Kopi Arabica	2	3	0.95
	BL	Terong Pokak	2	2	0.64
35	Y	Cempaka	1	170	54.11
	AA	Kresek	2	425	135.28
	AQ	Durian	1	225	71.62
	AH	Pisang	2	32	10.19
	AN	Kopi Arabiika	3	21	6.68
	AO	Kopi Robusta	1	19	6.05
	BE	Bongkot	1	14	4.46
	BJ	Terong Bangkung	3	3	0.95
	BL	Terong Pokak	1	2	0.64
36	E	Majegau	1	231	73.53
	L	Mahoni	1	192	61.12
	AA	Kresek	1	248	78.94
	BD	Andong Hijau	2	17	5.41
	BE	Bongkot	3	12	3.82
	BJ	Terong Bangkung	1	3	0.95
	BK	Pakis	2	2	0.64
37	E	Majegau	1	129	41.06
	A	Lenggung	1	167	53.16
	B	Kayu Sakti	3	108	34.38

	AH	Pisang	36	86	27.37
	AM	Cengkeh	1	4	10.1
	AN	Kopi Arabica	5	20	6.37
	AP	Cabai	4	10	3.18
38	C	Sembung	1	185	58.89
	D	Belantih	1	150	47.75
	Y	Cempaka	1	85	27.06
	K	Gaharu	1	52	16.55
	AN	Kopi Arabica	3	20	6.37
	AP	Cabai	2	10	3.18
39	K	Gaharu	2	109	34.70
	J	Lemasih	1	107	34.06
	L	Manhoni	1	80	25.46
	H	Suren	1	50	15.92
	AH	Pisang	5	24	7.64
	T	Lateng Kidang	1	78	24.83
	AO	Kopi Robuata	1	8	2.55
	B	Kayu Sakti	1	9	2.86
40	A	Lenggung	6	210	66.85
	N	Kayu Batu	1	202	64.30
	B	Kayu Sakti	1	46	14.64
	J	Lemasih	1	64	20.37
	M	Ae	4	311	98.99
	AL	Alpukat	1	25	7.96
	AN	Kopi Arabika	7	10	3.18
	AQ	Durian	1	8	2.55
41	K	Lenggung	1	207	65.89
	BG	Kayu Besi	1	96	30.56
	AJ	Kebasih	1	15	4.77
	AN	Kopi Arabica	2	20	6.37
	AP	Cabai	2	10	3.18
42	G	Nangka	1	68	21.65
	AK	Belimbing	1	18	5.73
	AH	Pisang	3	27	8.59
	T	Lateng Kidang	2	3	0.95
43	A	Lenggung	1	135	42.97
	AE	Pradah	1	62	19.74
	L	Mahoni	1	78	24.83
	AH	Pusang	1	4	1.27
44	A	Lenggung	1	140	44.56
	AA	Keresekek	1	153	48.70
	H	Suren	1	54	17.19

	L	Mahoni	1	64	20.37
		Paradah	1	42	13.37
	AM	Alpukat	1	27	8.59
	AO	Kopi Robuata	2	3	0.95
45	I	Kayu Manis	2	56	17.83
	L	Mahonu	2	45	14.32
	S	Kirinyuh	5	36	11.46
	AI	Kebasih	1	25	7.96
	T	Lateng Kidang	1	10	3.18
	AH	Pisang	1	15	4.77
46	A	Lenggung	2	78	24.83
	L	Mahonu	1	20	6.37
	AI	Kebasih	2	30	9.55
	AN	Kopi Arabika	1	2	0.64
47	E	Majegau	2	261	83.08
	S	Kirinyuh	2	80	25.46
	D	Belantih	1	125	39.79
	AH	Pisang	2	32	10.19
	AG	Dadem	1	29	9.23
	AO	Kopi Robusta	4	3	0.95
48	H	Suren	1	195	62.07
	S	Kirinyuh	1	118	37.56
	AH	Pisang	41	20	6.37
	S	Kirinyuh	1	22	7.00
	Q	Yeh-Yeh	1	30	9.55
	K	Gaharu	1	15	4.77
	AL	Alpukat	2	10	3.18
	AR	Manggis	2	9	2.86
	AN	Kopi Arabika	5	7	2.23
	E	Kirinyuh	5	7	2.23
	AQ	Durian	3	8	2.55
49	D	Belantih	1	91	28.97
	E	Majegau	1	120	38.20
	Q	Yeh-Yeh	8	70	22.28
	AL	Alpukat	1	9	2.86
	AN	Kopi Arabika	1	3	0.95
50	S	Kirinyuh	1	74	23.55
	T	Lateng Kidang	1	121	38.52
	E	Majegau	1	220	70.03
	AE	Pradah	1	68	21.65
	AO	Kopi Robusta	13	7	2.23
	AN	Kopi Arabika	10	7	2.23

51	E	Majegau	1	120	38.20
	Y	Cempaka	1	35	11.14
	M	Ae	1	48	15.28
	AU	Salak	1	29	9.23
	Q	Yeh-Yeh	1	10	3.18
52	R	Putat	1	150	47.75
	E	Majegau	1	129	41.06
	H	Suren	1	165	52.52
	S	Kirinyuh	1	72	22.92
	P	Kaliampuak	1	60	19.10
	AL	Alpukat	15	20	6.37
	AO	Kopi Robusta	10	13	4.14
	AN	Kopi Arabica	15	17	5.41
	AQ	Durian	3	23	7.32
	Y	Cempaka	4	21	6.68
53	A	Lenggung	1	150	47.75
	W	Bayur	1	65	20.69
	AI	Kayu Jelema	1	88	28.01
	AG	Dadem	1	10	3.18
	S	Kirinyuh	1	25	7.96
54	Q	Yeh-yeh	3	70	22.28
	E	Majegau	1	133	42.34
	S	Kirinyuh	5	80	25.46
	Q	Yeh-yeh	1	50	15.92
	P	Kaliampuak	1	65	20.69
	AN	Kopi Arabica	4	13	4.14
	AO	Kopi Robusta	3	10	3.18
	AL	Alpukat	1	23	7.32
55	AQ	Durian	1	28	8.91
	X	Udu	2	120	38.20
	Q	Yeh-yeh	1	62	19.74
	Y	Cempaka	1	15	4.77
	AC	Jati Belanda	1	4	1.27
	Q	Yeh-yeh	1	3	0.95
56	I	Kayu Manis	1	5	1.59
	S	Kirinyuh	1	115	36.61
	C	Kayu Sembung	3	120	38.20
	E	Majegau	1	100	31.83
	Q	Yeh-yeh	1	42	13.37
	E	Majegau	1	42	13.37
	AN	Kopi Arabica	4	13	4.14
AO	Kopi Robusta	4	10	3.18	

	AS	Talas / Keladi	2	15	4.77
	AL	Alpukat	4	18	5.73
57	W	Bayur	3	80	25.46
	C	Kayu Sembung	1	100	31.83
	Z	Pangi	1	100	31.83
	AG	Dadem	2	40	12.73
	S	Kirinyuh	2	7	2.23
	58	M	Ae	1	360
H		Suren	1	215	68.44
Q		Yeh-yeh	6	44	14.01
E		Majegau	1	44	14.01
S		Kirinyuh	2	11	3.50
AZ		Janggar ulam	5	13	4.14
AE		Pradah	2	10	3.18
AL		Alpukat	3	15	4.77
AN		Kopi Arabica	3	18	5.73
59	Z	Pangi	1	120	38.20
	X	Udu	1	90	28.65
	S	Kirinyuh	1	70	22.28
	E	Majegau	2	80	25.46
	Y	Cempaka	1	60	19.10
	AE	Pradah	1	10	3.18
	Q	Yeh-yeh	1	4	1.27
60	R	Kutat	1	112	35.65
	T	Lateng Kidang	1	125	39.79
	E	Majegau	1	65	20.69
	Q	Yeh-yeh	3	54	17.19
	Q	Yeh-yeh	5	12	3.82
	S	Kirinyuh	6	18	5.73
	F	Kayu Besi	10	20	6.37
61	Z	Pangi	1	105	33.42
	W	Bayur	2	80	25.46
	Q	Yeh-yeh	3	30	9.55
	AG	Dadem	2	60	19.10
	Q	Yeh-yeh	1	6	1.91
62	T	Lateng Kidang	2	150	47.75
	M	Ae	3	190	60.48
	T	Lateng Kidang	7	55	17.51
	Q	Yeh-yeh	1	45	14.32
	Q	Yeh-yeh	1	10	3.18
63	F	Kayu Besi	4	100	31.83
	W	Bayur	1	100	31.83

	B	Kayu Sakti	1	90	28.65
	D	Belantih	8	60	19.10
	Q	Yeh-yeh	4	50	15.92
	I	Kayu Manis	1	7	2.23
64	K	Gaharu	1	145	46.15
	Q	Yeh-yeh	1	140	44.56
	M	Ae	1	265	84.35
	Q	Yeh-yeh	3	53	16.87
	T	Lateng Kidang	4	54	17.19
	R	Kutat	3	13	4.14
	AN	Kopi Arabica	5	26	8.28
	AO	Kopi Robusta	5	10	3.18
	AE	Pradah	1	15	4.77
	65	R	Kutat	2	120
AG		Dadem	2	80	25.46
T		Lateng Kidang	1	3	0.95
66	M	Ae	1	64	20.37
	T	Lateng Kidang	1	64	20.37
	K	Gaharu	3	60	19.10
	AN	Kopi Arabika	6	13	4.14
	AO	Kopi Robusta	6	10	3.18
	M	Ae	1	19	6.05
	Q	Yeh-yeh	1	21	6.68
67	E	Majegau	2	120	38.20
	Q	Yeh-yeh	4	20	6.37
	D	Belantih	10	10	3.18
	AE	Pradah	1	12	3.82
68	M	Ae	1	390	124.14
	B	Kayu Sakti	1	145	46.15
	T	Lateng Kidang	1	145	46.15
	Q	Yeh-yeh	5	42	13.37
	AE	Pradah	5	42	13.37
	AN	Kopi Arabika	3	20	6.37
	AO	Kopi Robusta	2	20	6.37
	S	Kirinyuh	1	17	5.41
	Q	Yeh-yeh	1	21	6.68
69	E	Majegau	1	80	25.46
	B	Kayu Sakti	1	100	31.83
	A	Lenggung	2	50	15.92
	AE	Pradah	1	66	21.01
	Q	Yeh-yeh	4	30	9.55
70	Q	Yeh-yeh	2	156	49.66

	T	Lateng Kidang	1	132	42.02
	U	Bajakah	1	189	60.16
	AH	Pisang	5	37	11.78
	AN	Kopi Arabica	3	19	6.05
	AO	Kopi Robusta	3	15	4.77
71	Q	Yeh-yeh	1	410	130.51
	O	Gintungan	1	57	18.14
	J	Lemasih	1	43	13.69
	R	Kutat	1	30	9.55
	AN	Kopi Arabica	1	2	0.64
72	T	Lateng Kidang	3	4	1.27
	M	Ae	3	143	45.52
	Q	Yeh-yeh	3	43	13.69
	U	Bajakah	3	43	13.69
	AE	Pradah	1	23	7.32
	T	Lateng Kidang	1	15	4.77
	Q	Yeh-yeh	6	1	0.32
	R	Kutat	1	3	0.95
73	S	Kirinyuh	4	2	0.64
	V	Bunut	1	450	143.24
	Z	Pangi	1	200	63.66
	AA	Kresek	3	412	131.14
	AE	Pradah	1	40	12.73
74	Q	Yeh-yeh	4	40	12.73
	T	Lateng Kidang	1	150	47.75
	K	Gaharu	1	181	57.61
	V	Bunut	1	450	143.24
	AE	Pradah	6	35	11.14
	Q	Yeh-yeh	4	20	6.37
	AZ	Janggar Ulam	1	14	4.46
	AE	Pradah	1	15	4.77
75	AT	Penyalin	3	15	4.77
	AB	Taep	2	100	31.83
	AF	Kepelan	1	50	15.92
	E	Majegau	1	50	15.92
	AL	Alpukat	2	10	3.18
	AH	Pisang	4	25	7.96
76	AO	Kopi Robusta	1	6	1.91
	M	Ae	1	350	111.41
	Q	Yeh-yeh	2	100	31.83
	AE	Pradah	6	20	6.37
	Q	Yeh-yeh	8	40	12.73

	T	Lateng Kidang	1	20	6.37
	D	Belantih	2	12	3.82
	S	Kirinyuh	2	15	4.77
	AE	Pradah	1	21	6.68
	Q	Yeh-yeh	1	24	7.64
77	AD	Beringin	1	300	95.49
	S	Kirinyuh	1	40	12.73
	T	Lateng Kidang	2	10	3.18
	AE	Pradah	1	40	12.73
	D	Belantih	2	22	7.00
78	K	Gaharu	1	142	45.20
	T	Lateng Kidang	4	140	44.56
	Q	Yeh-yeh	5	40	12.73
	Q	Yeh-yeh	2	12	3.82
	T	Lateng Kidang	3	11	3.50
	C	Sembung	1	10	3.18
79	J	Lemasih	1	130	41.38
	N	Kayu Batu	1	135	42.97
	E	Majegau	1	45	14.32
	M	Ae	1	60	19.10
	O	Gintungan	1	67	21.33
	Q	Yeh-yeh	5	8	2.55
	D	Belantih	1	10	3.18
	AQ	Durian	1	11	3.50
80	T	Lateng Kidang	4	410	130.51
	A	Lenggung	1	310	98.68
	C	Kayu Sembung	1	215	68.44
	M	Ae	2	40	12.73
	K	Gaharu	4	55	17.51
	U	Bajakah	1	62	19.74
	D	Belantih	3	24	7.64
	Q	Yeh-yeh	1	20	6.37
	T	Lateng Kidang	2	18	5.73
81	O	Gintungan	1	160	50.93
	AC	Jati Belanda	1	25	7.96
	AJ	Kebasih	1	57	18.14
	N	Kayu Batu	1	64	20.37
	Q	Yeh-yeh	1	10	3.18
82	P	Kaliampuak	1	153	48.70
	Q	Yeh-yeh	1	30	9.55
	T	Lateng Kidang	3	35	11.14
	D	Belantih	1	25	7.96

	T	Lateng Kidang	1	13	4.14
	P	Kaliampuak	2	21	6.68
83	E	Majegau	1	125	39.79
	K	Gaharu	1	125	39.79
	B	Kayu Sakti	1	80	25.46
	P	Kaliampuak	2	40	12.73
	C	Kayu Sembung	1	40	12.73
	N	Kayu Batu	1	40	12.73
	M	Ae	1	40	12.73
	Q	Yeh-yeh	1	20	6.37
	84	C	Kayu Sembung	1	150
M		Ae	1	103	32.79
T		Lateng Kidang	1	120	38.20
Q		Yeh-yeh	3	30	9.55
C		Kayu Sembung	1	20	6.37
R		Kutat	1	18	5.73
AE		Pradah	1	15	4.77
85	M	Ae	2	250	79.58
	K	Gaharu	2	40	12.73
	Q	Yeh-yeh	4	30	9.55
	AL	Alpukat	2	9	2.86
86	V	Bunut	2	550	175.07
	Q	Yeh-yeh	7	90	28.65
	M	Ae	3	55	17.51
	Q	Yeh-yeh	5	55	17.51
	T	Lateng Kidang	1	20	6.37
	J	Lemasih	1	11	3.50
	Q	Yeh-yeh	1	25	7.96
	AE	Pradah	1	23	7.32

Lampiran 02. Data Hasil Wawancara Terkait dengan Upaya Pelestarian Hutan

No	Pertanyaan	Jawaban				Keterangan
		Iya	%	Tidak	%	
1	Apakah Bapak/Ibu/Saudara mengetahui mengenai Hutan Taman Gumi Banten?	20	100	0	0	Seluruh komponen masyarakat di Desa Wanagiri ini mengetahui keberadaan Hutan Taman Gumi Banten tersebut.
2	Apakah Bapak/Ibu/Saudara mengetahui tentang adanya <i>awig-awig</i> desa mengenai cara penebangan pohon di Hutan Taman Gumi Banten?	15	75	5	25	Yang menjawab ya, kebanyakan pengurus desa, tokoh masyarakat dan juga penglingsir. Sedangkan yang menjawab tidak, secara jujur mereka menyatakan tidak mengetahui <i>awig-awig</i> di Desa. Kebanyakan mereka adalah masyarakat umum, dan beberapa STT. Hal ini bukan berarti, mereka yang tidak tahu tentang aturan atau <i>awig-awig</i> desa tentang penebangan kayu, sering melanggar, tetapi sikap dan perilaku mereka sangat mengikuti pimpinan dan para tokoh yang ada di desa tersebut.
3	Apakah Bapak/Ibu/Saudara pernah memanfaatkan hasil dari Hutan Taman Gumi Banten?	20	100	0	0	Mereka menyatakan pernah dan sering memanfaatkan hasil hutan yang ada di Bukit Kangin. Pemanfaatan ini mereka sangat rasakan pada saat melaksanakan upacara agama (Hindu), keperluan obat, keperluan untuk desa dan lain-lain, sangat dirasakan hutan untuk kesejahteraan masyarakat.
4	Apakah Bapak/Ibu/Saudara pernah mencari tumbuhan di kawasan Hutan Taman Gumi Banten? Jika ada tumbuhan apa yang dicari?	20	100	0	0	Secara keseluruhan responden menjawab ya. Mereka pernah mencari tumbuh-tumbuhan (buah, daun, biji, kayu, bunga dan lain-lain) untuk keperluan pribadi, keluarga maupun untuk kepentingan desa. Tumbuhan yang dicari adalah tumbuhan bahan sandang, pangan, papan, obat-obatan, upacara agama (Hindu), dan industri.
5	Apakah Bapak/Ibu/Saudara tahu mengenai upaya pelestarian hutan?	18	90	2	10	Sebagian besar mereka menjawab ya. Mereka sangat memahami pentingnya hutan. Mereka juga percaya hutan itu adalah suci, angker, dan banyak memberikan kehidupan bagi mereka. Yang menjawab tidak, adalah masyarakat umum, karena keterbatasan pengetahuan mereka tentang konsep pelestarian.
6	Apakah pernah melakukan upacara agama di hutan, pada saat mengambil "kayu" atau "isi" hutan untuk menghormati warisan leluhur?	16	80	4	20	Sebagian besar menjawab ya. Pada saat mereka melakukan pengambilan kayu (menebang pohon) untuk keperluan membangun dan mengambil isi hutan (bahan upacara agama) untuk keperluan obat-obatan, upacara agama (Hindu), dilakukan dengan dua tahap yang ditempuh. Tahap 1 minta ijin kepada pamong

						desa adat. 2. Secara niskala/super natural, mereka nunas dengan membawa banten. Yang menjawab tidak, mereka mengambil isi hutan yang boleh diambil oleh siapa saja, terutama yang menemukan buah yang jatuh dari pohonnya seperti duren, dan memetikinya seperti kopi, pisang dan lain-lain, tanpa perlu melakukan upacara agama (Hindu). Konsep kearifan lokal <i>nuduk ulung-ulungan</i> .
7	Apakah generasi muda masih berpedoman pada awaig-awig dalam melakukan pelestarian hutan yang ada di Desa Wanagiri?	9	45	11	55	Responden yang menjawab ya (9 orang), kebanyakan adalah pengurus desa dinas, dan desa adat, tokoh masyarakat, dan beberapa masyarakat umum. Mereka memberikan edukasi secara informal, tidak mendikte berdasarkan naskah yang ada di awig-awig desa. Responden yang menjawab tidak, mereka adalah masyarakat umum dan STT. Mereka secara umum menyatakan tidak pernah membaca tuntas tentang awig-awig desa. Mereka sudah menjalankan konsep pelestarian, seperti yang mereka lihat di televisi atau sosial media dan pergaulan mereka dengan masyarakat sekitar desa.
9	Apakah Bapak/Ibu/Saudara tahu tata cara pengambilan “kayu” atau “isi” Hutan jika di ijin untuk melakukan penebangan?	15	75	5	25	Sebagian besar responden menjawab ya. Artinya mereka tahu tata cara menebag pohon di hutan atau mengambil isi hutan. Pada umumnya mereka sudah sering diajak oleh Tetua atau tokoh masyarakat, dan piminan desa (terutama desa adat) untuk diajak mengambil kayu atau isi hutan pada saat melakukan upacara di desa. Responden yang menjawab tidak umumnya generasi muda, yang belum memperhatikan tata cara pengambilan kayu di hutan atau mengambil isi hutan. Mereka masih “ikut-ikutan” semata, belum serius memperhatikan tata cara yang ada.
10	Apakah Bapak/Ibu/Saudara tahu jenis tumbuhan yang sering diambil dari hutan?	13	65	7	35	Sebagian besar responden menjawab ya. Mereka yang menjawab ya ini, adalah pengurus desa dinas, tokoh masyarakat, penglingsir dan beberapa masyarakat umum. Responden yang menjawab tidak, adalah mereka dari masyarakat umum dan beberapa STT. Mereka yang tahu jenis tumbuhan yang diambil di hutan adalah mereka yang berkecimpug dalam kegiatan masyarakat. Karena dalam mengambil isi hutan harus ada keputusan dari Ketua/Klian Desa Adat beserta stafnya dan tim yang ada untuk menangani keperluan

						tumbuhan yang diambil. Masyarakat yang menjawab tidak tahu hanyalah kurang perhatian mereka terhadap keperluan masyarakat atau desa pada waktu ada kegiatan. Disamping itu mereka tidak tahu jenis-jenis tumbuhan tersebut dan peruntukannya.
11	Apakah Bapak/Ibu/Saudara setuju jika hutan Bukit Kangin dialihfungsikan sebagai peunjang sarana prasarana objek wisata (pembangunan hotel, reswtoran, rekreasi modern, penambahan daya tarik wisata dll)?	0	0	20	100	Secara total responden menyatakan tidak setuju. Hal ini mengindikasikan bahwa mereka sangat peduli terhadap pelestarian hutan, tempat suci, dan warisan leluhur serta logika pentingnya fungsi hutan.
12	Apakah Bapak/Ibu/Saudara setuju Hutan Taman Gumi Banten tetap dilakukan konservasi berkelanjutan tetapi dapat juga dimanfaatkan sebagai objek wisata kreatif seperti pengenalan tumbuhan yang ada, manfaat tumbuhan, proses pembuatan dan produknya dan lain-lain.	20	100	0	0	Secara keseluruhan responden menjawab ya. Artinya mereka setuju untuk menjaga kelestarian hutan tetapi dapat memberikan nilai tambah dari sisi ekonomi.

DAFTAR KUESIONER TENTANG ASPEK *CULTURE* DARI *ABC ENVIRONMENT*

PETUNJUK UMUM

Dengan Hormat. Dimohonkan kepada Bapak/Ibu responden untuk berkenan kiranya meluangkan waktu untuk menjawab kuesioner yang kami sampaikan dihadapan Bapak/Ibu sekalian. Tujuan dari kuesioner ini adalah semata-mata untuk pengumpulan data penelitian dalam rangka untuk suatu penelitian ilmiah. Pertanyaan yang ada di dalam kuesioner ini tidak ada kaitannya dengan aspek apapun seperti aspek hukum, kriminal, ekonomi dan lain-lain, selain untuk kepentingan pengumpulan data tadi.

Cara menjawab pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini adalah dengan cara memberi tanda X pada kolom jawaban yang ada di sebelah kanan pertanyaan atau pernyataan yang ada. Dalam kuesioner ini, jawaban yang Bapak/Ibu berikan itu di bagi atas 5 skala. Masing-masing skala memberikan makna sebagai berikut.

Skala 5 artinya sangat setuju

Skala 4 artinya setuju

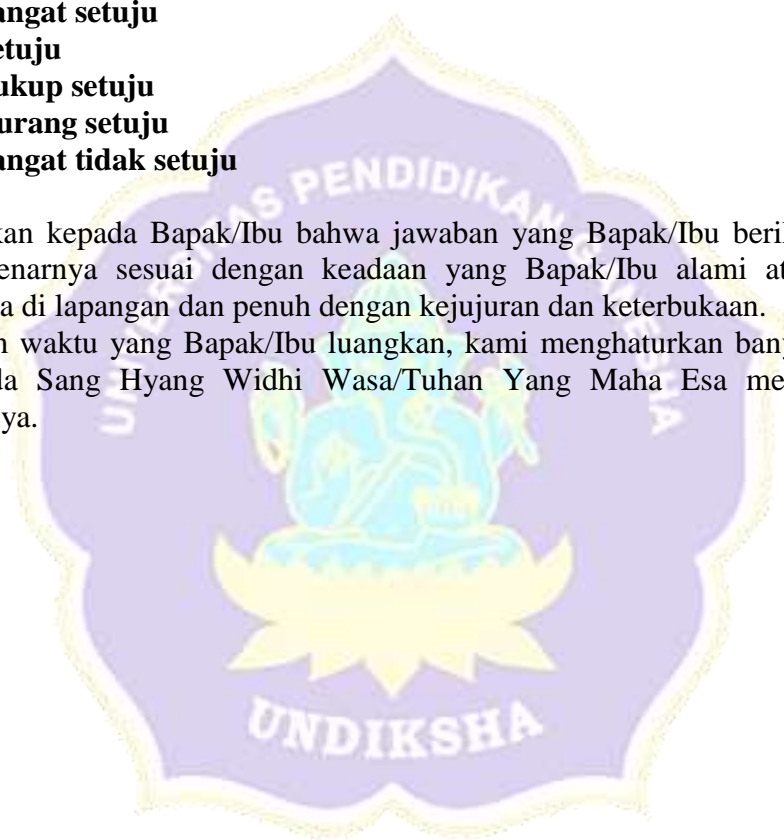
Skala 3 artinya cukup setuju

Skala 2 artinya kurang setuju

Skala 1 artinya sangat tidak setuju

Kami mengharapkan kepada Bapak/Ibu bahwa jawaban yang Bapak/Ibu berikan sesuai dengan kondisi yang sebenarnya sesuai dengan keadaan yang Bapak/Ibu alami atau sesuai dengan kenyataan yang ada di lapangan dan penuh dengan kejujuran dan keterbukaan.

Atas perhatian dan waktu yang Bapak/Ibu luangkan, kami menghaturkan banyak-banyak terima kasih. Semoga Ida Sang Hyang Widhi Wasa/Tuhan Yang Maha Esa membalas budi baik Bapak/Ibu semuanya.



NAMA RESPONDEN :

JABATAN :

PEKERJAAN :

DESA :

KECAMATAN :

KABUPATEN :

NO	PERNYATAAN	SKOR				
		1	2	3	4	5
<i>Human Nature Orientation</i>						
1.	Berdasarkan data penduduk yang ada saat ini bahwa penduduk yang ada di desa ini, selain yang beragama Hindu, ada juga yang memeluk agama lain.					
2.	Dalam pelaksanaan kegiatan beragama, di antara umat yang berbeda agama tersebut, mereka menunjukkan toleransi beragama yang tinggi.					
3.	Tidak ada suatu kasus yang muncul di desa ini yang disebabkan oleh karena faktor agama.					
4.	Di antara masyarakat yang berbeda agama di desa ini, mereka senantiasa menjaga etika dan saling menghormati di dalam melaksanakan kegiatan agamanya masing-masing.					
5.	Di dalam melaksanakan budaya dari masing-masing umat yang berbeda agama, tidak ada yang saling mengganggu atau saling melecehkan.					
<i>Man Nature Orientation</i>						
6.	Masyarakat yang ada di desa ini masih melakukan kegiatan gotong royong yang rutin di laksanakan pada setiap hari tertentu.					
7.	Kegiatan gotong royong yang dilakukan oleh masyarakat, umumnya dalam bentuk menyapu, membersihkan got dan membersihkan rumput atau tumbuhan semak.					
8.	Kegiatan gotong royong yang dilakukan umumnya dalam bentuk penanaman pohon atau kegiatan reboisasi/penghijauan.					
9.	Kegiatan gotong royong yang dilakukan oleh masyarakat, di samping dilakukan di sekitar desa atau banjar, juga dilakukan di sekitar hutan yang ada di seputaran desa.					
10.	Kegiatan gotong royong yang dilakukan di hutan yang ada di seputaran desa, umumnya dalam bentuk membersihkan sampah plastik atau sampah lainnya.					
11.	Kegiatan gotong royong yang dilakukan di hutan yang ada di seputaran desa, biasanya dalam bentuk penanaman pohon penghijauan.					
12.	Kegiatan gotong royong di samping dilaksanakan di desa, juga dilakukan di sekitar danau.					
13.	Bentuk kegiatan gotong royong yang dilakukan di seputaran danau biasanya dalam bentuk pembersihan tumbuhan pengganggu yang ada di sekitar tepi danau.					
14.	Kegiatan gotong royong yang dilakukan di danau umumnya melakukan pembersihan tanaman pengganggu yang ada di tengah danau.					
15.	Menurut Bapak/Ibu, bahwa di desa ini pernah terjadi					

	wabah penyakit akibat kondisi lingkungan yang buruk (misalnya wabah DB, Malaria, Muntaber dan lain-lain).				
16.	Menurut Bapak/Ibu untuk menjaga kesehatan, lebih mengutamakan pencegahan daripada pengobatan.				
17.	Bila Bapak/Ibu sakit maka Bapak/Ibu akan berobat ke dokter.				
18.	Bila Bapak/Ibu sakit juga akan berobat ke pengobatan alternatif/dukun.				
19.	Di desa Bapak/Ibu ada program yang bertujuan untuk menjaga kelestarian lingkungan (misalnya program penanaman tanaman obat keluarga/Toga di pekarangan rumah, tanaman hias, tanaman keperluan dapur, tanaman upakara/banten dan lain-lain).				
20.	Di samping program kelestarian lingkungan yang dicanangkan oleh desa, pemerintah juga ikut serta membantu dalam program yang dicanangkan tersebut.				
21.	Kegiatan pelestarian lingkungan yang diprogram oleh desa, juga ada program penghijauan di hutan yang dicanangkan oleh desa.				
22.	Pemerintah daerah juga pernah melakukan kegiatan penghijauan di sekitar hutan yang ada di desa.				
23.	Berdasarkan pengamatan atau pengalaman Bapak/Ibu bahwa petani masih menggunakan pestisida untuk mengendalikan hama penyakit terhadap tanaman pertaniannya.				
24.	Dalam penggunaan pestisida oleh para petani, menurut pengamatan/pengalaman Bapak/Ibu, para petani telah mengikuti aturan sesuai dengan petunjuk atau cara penggunaan obat yang ada pada obat pestisida yang digunakan tersebut.				
25.	Dalam melakukan penyemprotan pestisida di lapangan, para petani telah menggunakan alat kelengkapan sesuai dengan aturan yang ada (misalnya menggunakan masker, baju lengan panjang, selop tangan, mempertimbangkan arah angin, dan lain-lain).				
26.	Bapak/Ibu dan para petani lainnya, telah mendapatkan penyuluhan dari petugas penyuluh pertanian.				
27.	Menurut pengamatan/pengalaman Bapak/Ibu bahwa di desa telah ada organisasi yang peduli terhadap lingkungan.				
28.	Menurut Bapak/Ibu, bahwa terdapat masyarakat yang pekerjaannya sebagai wirausaha (kuliner/wisata)				
29.	Bahwa dalam pembuatan tempat usaha di sekitar desa wanagiri, harus terlebih dahulu memohon izin kepada instansi yang berwenang.				
30.	Dalam pembuatan tempat usaha lokasinya bisa ditentukan sendiri oleh pengusaha				
31.	Ada aturan yang umum atau khusus yang dikeluarkan oleh pemerintah daerah atau oleh pengurus desa adat atau desa dinas dalam pembuatan usaha disekitar desa wanagiri.				
32.	Dalam pengalaman Bapak/Ibu sebagai pelaku usaha atau berdasarkan pengamatan Bapak/Ibu selama ini, bahwa dalam usaha yang terdapat di desa wanagiri terdapat pembagian keuntungan usaha antara pihak desa dan				

	pengusaha.					
33.	Bila dibandingkan kondisi perekonomian desa saat ini dengan lima tahun yang lalu, maka perekonomian saat ini jauh lebih maju dibandingkan dengan lima tahun yang lalu.					
<i>Time Orientation</i>						
34.	Bapak/Ibu masih memiliki waktu untuk berkumpul bersama keluarga walau Bapak/Ibu sibuk dengan pekerjaan masing-masing.					
35.	Bapak/Ibu dengan kesibukan yang Bapak/Ibu miliki (sebagai petani, pengusaha, atau pekerja lainnya) perhatian kepada anak-anak menjadi berkurang.					
36.	Bapak/Ibu masih memiliki waktu untuk berkomunikasi (berembung, bercerita, dan lain-lain) bersama keluarga walaupun Bapak/Ibu dalam keadaan sibuk mencari nafkah.					
37.	Bila ada rapat di desa, Bapak/Ibu memilih tidak hadir karena Bapak/Ibu sibuk dengan pekerjaan yang harus diselesaikan.					
38.	Bapak/Ibu sulit untuk mencari waktu untuk ikut serta dalam mengikuti kegiatan yang diselenggarakan oleh desa.					
39.	Bapak/Ibu jarang mengikuti kegiatan sosial di masyarakat (seperti ngelayat, kundangan mantenan, sembahyang di pura/mesjid/gereja, dan lain-lain) karena waktu yang Bapak/Ibu miliki sangat terbatas.					
40.	Bapak/Ibu tidak mau ditunjuk menjadi pengurus atau panitia dalam suatu organisasi karena tidak ada waktu untuk itu.					
41.	Bapak/Ibu mengalami kesulitan dalam membagi waktu antara waktu untuk pekerjaan (di kantor, di sawah, di danau dan lain-lain) dengan kegiatan yang ada di desa).					
42.	Bapak/Ibu lebih mengutamakan waktu yang digunakan untuk menghasilkan uang atau bernilai ekonomi daripada waktu untuk kegiatan sosial atau sembahyang atau kepengurusan organisasi nir laba.					
<i>Activity Orientation</i>						
43.	Pekerjaan yang Bapak/Ibu jalani saat ini sudah sesuai dengan cita-cita Bapak/Ibu					
44.	Pekerjaan yang Bapak/Ibu jalani saat ini sudah memberikan kesejahteraan bagi keluarga Bapak/Ibu					
45.	Pekerjaan yang Bapak/Ibu yang jalani saat ini bisa dilanjutkan oleh anak-anak Bapak/Ibu di masa yang akan datang karena sudah sesuai dengan cita-cita anak-anak Bapak/Ibu.					
46.	Bapak/Ibu menginginkan atau mencita-citakan agar anak-anak Bapak/Ibu kelak ingin menjadi Pegawai Negeri Sipil (PNS).					
47.	Bapak/Ibu menginginkan atau mencita-citakan agar anak-anak Bapak/Ibu kelak ingin menjadi pengusaha (wiraswasta) atau pegawai swasta.					
48.	Bapak/Ibu menginginkan atau mencita-citakan agar anak-anak Bapak/Ibu kelak ingin menjadi petani					
49.	Menurut Bapak/Ibu bahwa mencari pekerjaan PNS untuk					

	situasi saat ini adalah merupakan hal yang mudah.				
50.	Menurut Bapak/Ibu bahwa mencari pekerjaan swasta untuk situasi saat ini adalah merupakan hal yang mudah.				
51.	Menurut Bapak/Ibu bahwa mencari pekerjaan sebagai petani/nelayan untuk situasi saat ini adalah merupakan hal yang mudah.				
52.	Penghasilan Bapak/Ibu saat ini sudah berada di atas upah minimum kabupaten/UMK (kurang lebih di atas Rp 1.800.000).				
53.	Penghasilan Bapak/Ibu saat ini, lebih banyak digunakan untuk keperluan dapur.				
54.	Penghasilan Bapak/Ibu saat ini, lebih banyak digunakan untuk keperluan dapur dan sekolah/kuliah anak-anak.				
55.	Penghasilan Bapak/Ibu saat ini, lebih banyak digunakan untuk keperluan kelengkapan rumah tangga/pribadi/anak-anak seperti TV, sepeda motor, mobil, HP, dan lain-lain.				
<i>Relational Orientation</i>					
56.	Bapak/Ibu saat ini untuk keperluan membungkus makanan, atau ke pasar, atau keperluan lainnya lebih baik menggunakan plastik dari pada menggunakan daun atau sejenisnya.				
57.	Bapak/Ibu bila bepergian dengan jarak yang tidak terlalu jauh, lebih senang naik sepeda motor dari pada berjalan kaki.				
58.	Bapak/Ibu lebih senang membeli makanan yang sudah jadi (instan) dari pada memasak di rumah.				
59.	Bapak/Ibu bila akan membuang sampah maka biasanya membuangnya di tempat sampah yang telah disediakan atau ditempat sampah yang Bapak/Ibu miliki.				
60.	Bapak/Ibu bila ada sampah di jalan atau berserakan di luar tempat sampah yang telah disediakan maka Bapak/Ibu akan mengambilnya atau mengumpulkan di tempat sampah yang telah disediakan tersebut.				
61.	Bapak/Ibu bila ada kegiatan gotong royong di banjar atau di kelompok Bapak/Ibu tinggal maka Bapak/Ibu akan ikut bergotong royong, walau dalam keadaan sangat sibuk.				
62.	Bila tetangga Bapak/Ibu punya hajatan atau punya kegiatan upacara agama maka Bapak/Ibu berusaha untuk ikut membantunya.				
63.	Bila di sekitar Bapak/Ibu tinggal, ada yang sedang melakukan upacara yang kebetulan beda agama atau beda keyakinan, maka Bapak/Ibu berusaha untuk ikut membuat acara pula, walau acara Bapak/Ibu itu tidak begitu penting.				
64.	Bapak/Ibu bila melihat tetangganya membeli sesuatu yang baru (misalnya TV, atau sepeda motor, atau yang lainnya) maka Bapak/Ibu berkeinginan untuk ikut membelinya, walau di rumah sudah ada.				
65.	Bila tetangga atau masyarakat yang ada di desa Bapak/Ibu mengalami musibah, maka Bapak/Ibu berusaha untuk membantunya.				

Lampiran 04. Data Faktor Edafik dan Klimatik Lingkungan di Kawasan Hutan Taman Gumi Banten

Kuadrat	Ketinggian tempat			Suhu Udara		Tingkat Kelembaban Udara	Intensitas Cahaya	Bahan Organik Tanah	pH Tanah	
	Altitude	Longitude	Latitude	In	Out					
1	1050	115° 7'6.086"E	8°12'45.891"S	26,5	26,7	122,0	57%	182	48%	7
2	1049	115° 7'5.340"E	8° 12'45.600"S	27,8	21,8	122,0	57%	167	48%	7
3	1046	115° 7'4.620"E	8°12'44.460"S	27,9	22,7	122,1	57%	176	48%	7
4	1042	115° 7'4.886"E	8°12'43.937"S	27	22,9	122,0	56%	119	47%	6
5	1036	115° 7'5.280"E	8°12'43.680"S	28,2	26,2	122,1	56%	285	48%	7
6	1041	115° 7'4.680"E	8°12'43.500"S	28,6	25,8	122,0	57%	179	47%	6
7	1050	115° 7'4.920"E	8°12'43.248"S	28,3	26,3	122,0	57%	189	47%	6
8	1049	115° 7'4.826"E	8°12'42.955"S	27,8	25,6	122,1	57%	116	46%	5,5
9	1046	115° 7'5.145"E	8° 12'42.664"S	28,6	26,7	122,0	56%	187	47%	6
10	1042	115° 7'4.829"E	8°12'42.106"S	27,4	29,2	122,1	56%	184	47%	6
11	1036	115° 7'5.153"E	8°12'41.883"S	28,3	26,8	122,1	57%	177	48%	7
12	1041	115° 7'4.877"E	8°12'41.663"S	28,5	27,9	122,0	56%	176	48%	7

13	1050	115° 7'4.815"E	8°12'41.273"S	29	29,4	122,0	56%	165	46%	5,5
14	1049	115° 7'4.576"E	8°12'41.109"S	28,8	26,8	122,1	56%	164	47%	6
15	1046	115° 7'5.199"E	8°12'40.668"S	27,5	25,6	122,1	55%	164	47%	6
16	1042	115° 7'4.879"E	8°12'40.464"S	28	26,9	122,0	55%	155	46%	5,5
17	1036	115° 7'5.678"E	8°12'40.216"S	25,8	23,8	122,1	56%	157	46%	5,5
18	1041	115° 7'4.992"E	8°12'39.669"S	25,7	23,8	122,1	55%	154	48%	7
19	1050	115° 7'5.354"E	8°12'39.006"S	25,7	23,8	122,1	56%	147	48%	7
20	1049	115° 7'4.706"E	8°12'38.635"S	25,6	23,4	122,0	56%	143	47%	6
21	1046	115° 7'5.160"E	8°12'38.140"S	25,6	23,4	122,0	55%	236	47%	6
22	1042	115° 7'4.314"E	8°12'37.653"S	25,4	22,8	122,0	55%	232	47%	6
23	1036	115° 7'5.665"E	8° 12'36.940"S	24,9	22,6	122,1	56%	139	48%	7
24	1041	115° 7'3.540"E	8°12'37.160"S	24,8	22,7	122,1	55%	135	48%	7
25	1050	115° 7'5.229"E	8°12'34.276"S	24,5	23,5	122,0	48%	124	46%	5,5
26	1049	115° 7'3.730"E	8°12'36.120"S	24,2	23,2	122,1	45%	144	46%	5,5
27	1046	115° 7'4.380"E	8°12'32.340"S	23,8	22,7	122,0	45%	165	47%	6

28	1042	115° 7'3.530"E	8°12'35.050"S	23,4	22,5	122,1	48%	145	47%	6
29	1036	115° 7'5.117"E	8°12'32.518"S	23,6	23,5	122,1	48%	142	48%	7
30	1041	115° 7'3.484"E	8° 12'33.805"S	23,4	23,8	122,0	48%	142	48%	7
31	1050	115° 7'4.637"E	8°12'33.437"S	23,2	22,5	122,0	45%	145	48%	7
32	1049	115° 7'4.389"E	8°12'32.674"S	23,5	22,3	122,0	45%	136	47%	6
33	1046	115° 7'5.110"E	8°12'32.232"S	22,8	21,8	122,1	38%	132	47%	6
34	1042	115° 7'4.335"E	8°12'32.102"S	22,6	21,6	122,1	37%	125	48%	7
35	1036	115° 7'4.603"E	8°12'32.106"S	22,5	21,4	122,0	38%	120	47%	6
36	1041	115° 7'4.335"E	8°12'31.631"S	22,3	21,2	122,1	38%	118	47%	6
37	1050	115° 7'1.627"E	8° 12'46.439"S	29	24	122,1	57%	124	48%	7
38	1049	115° 7'1.228"E	8°12'46.146"S	28,4	28	122,0	57%	166	48%	7
39	1046	115° 7'1.952"E	8°12'45.256"S	28,8	25,2	112,2	55%	166	47%	6
40	1042	115° 7'1.589"E	8°12'44.883"S	28,0	25,0	112,2	55%	156	48%	7
41	1036	115° 7'2.281"E	8°12'44.489"S	29	24	122,1	56%	166	47%	6
42	1041	115° 7'1.902"E	8°12'44.121"S	28,4	28	122,0	56%	159	46%	5,5

43	1050	115° 7'1.390"E	8°12'43.721"S	28,8	25,2	112,2	55%	180	48%	8
44	1049	115° 7'1.789"E	8°12'43.575"S	28,0	25,0	122,0	57%	185	47%	6
45	1046	115° 7'0.944"E	8°12'43.414"S	28,0	25,0	112,2	55%	189	46%	5,5
46	1042	115° 7'1.158"E	8°12'43.243"S	29	24	122,1	56%	166	46%	5,7
47	1036	115° 7'1.646"E	8°12'43.133"S	28,4	28	122,0	57%	177	48%	7
48	1041	115° 7'1.321"E	8°12'42.544"S	26,8	25,9	122,1	38%	165	47%	6
49	1050	115° 7'1.782"E	8°12'42.294"S	29,8	23,5	122,1	36%	145	48%	8
50	1049	115° 7'1.406"E	8°12'42.055"S	30,7	25,8	122,0	36%	201	47%	6
51	1046	115° 7'2.296"E	8°12'41.737"S	30,8	24,1	122,0	40%	245	48%	7
52	1042	115° 7'1.766"E	8°12'40.882"S	29,7	22,1	122,1	43%	190	47%	6,5
53	1036	115° 7'2.616"E	8°12'40.259"S	29,3	23,8	122,1	45%	207	46%	5
54	1041	115° 7'1.781"E	8°12'39.948"S	29,1	23,2	122,1	48%	134	46%	5
55	1050	115° 7'2.642"E	8°12'39.670"S	28,5	27,7	122,0	47%	216	47%	6
56	1049	115° 7'2.175"E	8°12'39.063"S	28,8	25,9	122,1	46%	214	47%	6,5
57	1046	115° 7'1.675"E	8°12'38.222"S	28,5	23,1	122,1	47%	124	48%	7

58	1732	115° 7'2.688"E	8°12'38.215"S	28,5	22,5	122,1	47%	162	48%	8
59	1209	115° 7'3.037"E	8°12'37.734"S	28,3	22,4	122,1	47%	148	48%	7,5
60	1737	115° 7'2.774"E	8°12'37.521"S	27,8	26,8	122,1	55%	135	47%	6
61	1190	115° 7'2.039"E	8°12'36.802"S	27,4	23,2	122,1	53%	216	47%	6
62	1766	115°7'2.139"E	8°12'36.624"S	27,4	23,1	122,1	57%	151	46%	5
63	1188	115° 7'2.210"E	8°12'36.160"S	27,5	22,4	122,2	54%	134	48%	8
64	1796	115° 7'2.891"E	8°12'36.459"S	27,6	22,4	122,1	55%	184	48%	7
65	1198	115° 7'1.932"E	8°12'35.625"S	27,3	22,4	122,1	55%	179	47%	6,5
66	1170	115° 7'2.649"E	8°12'35.193"S	27,5	26,3	122,1	55%	232	46%	5
67	1190	115° 7'1.304"E	8°12'34.660"S	28,7	28,5	122,1	51%	217	48%	7
68	1896	115° 7'2.320"E	8°12'34.383"S	27,4	24,2	122,2	55%	219	48%	8
69	1711	115° 7'1.189"E	8°12'33.692"S	27,2	30,2	122,0	54%	113	46%	5
70	1932	115° 7'2.241"E	8°12'33.787"S	27,2	26,8	122,1	55%	223	47%	6
71	1519	115° 7'0.503"E	8°12'33.229"S	27,3	24,1	122,2	55%	262	46%	5,5
72	929	115° 7'2.326"E	8°12'33.132"S	27,2	27,1	122,1	54%	114	47%	6

73	1153	115° 7'0.629"E	8°12'32.801"S	27,2	26,6	122,1	54%	201	48%	7
74	1932	115° 7'1.914"E	8°12'32.677"S	27,4	24,8	122,0	54%	231	48%	8
75	1413	115° 7'0.333"E	8°12'32.402"S	27,7	23,1	122,0	51%	289	47%	6,5
76	1310	115° 7'1.907"E	8°12'32.130"S	28,2	23,8	122,1	51%	212	48%	7
77	1300	115° 7'0.113"E	8°12'31.968"S	28,8	27,5	122,0	52%	174	48%	7
78	1101	115° 7'2.293"E	8°12'31.620"S	28,9	25,1	122,0	51%	218	47%	6
79	1315	115° 7'0.153"E	8°12'31.567"S	29,5	24,1	122,1	47%	198	48%	8
80	1984	115° 7'2.380"E	8°12'31.148"S	29,1	26,2	122,0	48%	201	48%	7
81	1620	115°6'59.747"E	8°12'30.986"S	30	25,2	122,1	51%	119	47%	6,5
82	1456	115° 7'1.265"E	8°12'30.589"S	28,9	25,4	122,1	50%	152	48%	7
83	1590	115° 7'0.009"E	8°12'30.705"S	28,5	26,2	122,1	51%	208	46%	5,5
84	1989	115° 7'1.809"E	8°12'30.147"S	28,5	24,2	122,0	52%	202	47%	6
85	1978	115° 7'0.469"E	8°12'30.032"S	28,5	25,5	122,1	52%	228	48%	7
86	1800	115° 7'1.338"E	8°12'29.367"S	28,5	26,4	122,1	51%	172	48%	8

No	Nama Spesies																																		
		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60				
1	<i>Trema orientalis</i>	-	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	<i>Erythrina variegata L</i>	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	<i>Musa paradisiaca</i>	+	+	-	+	+	-	+	-	+	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	<i>Syzygium aromaticum</i>	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	<i>Blumea balsanifera</i>	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-			
6	<i>Homolanthus giganteus</i>	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7	<i>Dysoxylum densiflorum</i>	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+	+	-	+	-	+	-	+	+	+				
8	<i>Coffea arabica</i>	+	-	-	+	+	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-				
9	<i>Coffea canephora</i>	+	-	-	-	+	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-				
10	<i>Capsicum frutescens</i>	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
11	<i>Michelia alba</i>	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	+	-				
12	<i>Aquilaria malaccensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13	<i>Spatholobus littoralis hasck</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+				
14	<i>Dendrocnide stimulans</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
15	<i>Hibiscus sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
16	<i>Swietenia mahagoni</i>	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
17	<i>Ficus sp.</i>	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-				
18	<i>Eugenia operculata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
19	<i>Durio sibiricus</i>	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-				
20	<i>Toona sureni</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-				
21	<i>Persea americana</i>	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-				
22	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+				
23	<i>Garcinia divca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
24	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
25	<i>Averrhoa carambola</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
26	<i>Garcinia celebica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+				
27	<i>Cinnamomum verum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-				
28	<i>Ficus fistulosa</i>	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-				

58	<u><i>Solanum torvum</i></u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
59	<u><i>Mangifera indica</i></u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
60	<u><i>Syzygium cumini</i></u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
61	<u><i>Nymphaea sp.</i></u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
62	<u><i>Terminalia sonatraviensis</i></u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
63	<u><i>Pterospermum javanicum</i></u>	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
64	<u><i>Codiaeum variegatum</i></u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
65	<u><i>Manihot esculenta</i></u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
66	<u><i>Ardisia elliptica</i></u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
67	<u><i>Eugenia densiflora</i></u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	4



Lampiran 06. Hasil Wawancara Terkait dengan Upaya Pelestarian Hutan

No	Pertanyaan	Jawaban			
		Iya	%	Tidak	%
1	Apakah Bapak/Ibu/Saudara mengetahui mengenai hutan taman gumi banten ?	20	100%	0	0%
2	Apakah Bapak/Ibu/Saudara mengetahui tentang adanya <i>awig-awig</i> desa mengenai cara penebangan pohon di Hutan Taman Gumi Banten ?	15	75%	5	25%
3	Apakah Bapak/Ibu/Saudara pernah memanfaatkan hasil dari hutan Taman Gumi Banten ?	20	100%	0	0%
4	Apakah Bapak/Ibu/Saudara pernah mencari tumbuhan di kawasan hutan Taman Gumi Banten? Jika ada tumbuhan apa yang dicari?	20	100%	0	0%
5	Apakah Bapak/Ibu/Saudara tahu mengenai upaya pelestarian hutan?	18	90%	2	10%
6	Apakah pernah melakukan upacara agama di hutan, pada saat mengambil “kayu” atau “isi” hutan untuk menghormati warisan leluhur?	16	80%	4	20%
7	Apakah generasi muda masih berpedoman pada <i>awaig-awig</i> dalam melakukan pelestarian hutan yang ada di desa adat Wanagiri?	20	100%	0	0%
9	Apakah Bapak/Ibu/Saudara tahu tata cara pengambilan “kayu” atau “isi” Hutan jika di ijinakan untuk melakukan penebangan?	18	90%	2	10%
10	Apakah Bapak/Ibu/Saudara tahu jenis tumbuhan yang sering diambil dari hutan?	13	65%	7	35%
11	Apakah Bapak/Ibu/Saudara setuju jika hutan Taman Gumi Banten di alih fungsikan sebagai penunjang sarana prasarana objek wisata (pembangunan hotel, reswtoran, rekreasi modern, penambahan daya tarik wisata dll)?	0	0%	20	100%
12	Apakah Bapak/Ibu/Saudara setuju hutan Taman Gumi Banten tetap dilakukan konservasi berkelanjutan tetapi dapat juga dimanfaatkan sebagai objek wisata kreatif seperti pengenalan tumbuhan yang ada, manfaat tumbuhan, proses pembuatan dan produknya dan lain-lain.	20	100%	0	0%

Lampiran 07. Hasil Kuesioner Tentang Aspek *Culture* dari ABC *Environment*

No	Sampel	Jumlah skor	Persentase (%)	Keterangan
1	A	268	82,4	Sangat baik
2	B	262	81	Sangat baik
3	C	272	84	Sangat baik
4	D	260	80	Sangat baik
5	E	262	81	Sangat baik
6	F	265	81,5	Sangat baik
7	G	262	81	Sangat baik
8	H	268	82,4	Sangat baik
9	I	266	82	Sangat baik
10	J	260	80	Sangat baik
11	K	268	82,4	Sangat baik
12	L	269	83	Sangat baik
13	M	265	81,5	Sangat baik
14	N	260	80	Sangat baik
15	O	262	81	Sangat baik
16	P	262	81	Sangat baik
17	Q	268	82,4	Sangat baik
18	R	273	84	Sangat baik
19	S	260	80	Sangat baik
20	T	260	80	Sangat baik



Lampiran 08. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 09. Daftar Riwayat Hidup

Luh Putu Amelia Rahayu lahir di Denpasar pada tanggal 20 Juli 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri, Bapak Made Redana dan Ibu Desak Ketut Warni. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Dr. Muwardi Gang Anggraeni No. E84 Renon, Kecamatan Denpasar Selatan, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan Sekolah Dasar di SDN 4 Sumerta pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan di SMP PGRI 2 Denpasar dan lulus tahun 2014. Pada tahun 2017 penulis lulus dari SMA Negeri 2 Denpasar jurusan IPA dan melanjutkan ke Jurusan Biologi dan Perikanan Kelautan di Universitas Pendidikan Ganesha. Mulai tahun 2017 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Pendidikan Biologi di Universitas Pendidikan Ganesha.

