

LAMPIRAN



Lampiran 1.

No	Kode Spesies	Nama Spesies	Jumlah Individu	Keliling Batang	Diameter Batang	BA	Denistas	Densitas Relatif	Dominasi	Dominansi Relatif	NP	SDR	Diversitas
1	A	Lenggung	23	176	56,02	2463,74	0,0005	1,805	0,057	2,883	4,688	2,344	0,06
2	B	Kayu Sakti	34	132	42,02	1385,85	0,0008	2,669	0,032	1,622	4,290	2,145	0,09
3	C	Sembung	23	53	16,87	223,42	0,0005	1,805	0,005	0,261	2,067	1,033	0,06
4	D	Belantih	56	148	47,11	1742,18	0,0013	4,396	0,040	2,038	6,434	3,217	0,12
5	E	Majegau	27	139	44,25	1536,74	0,0006	2,119	0,036	1,798	3,917	1,959	0,07
6	F	Kayu Besi	10	103	32,79	843,81	0,0002	0,785	0,020	0,987	1,772	0,886	0,03
7	G	Nangka	8	73	23,24	423,85	0,0002	0,628	0,010	0,496	1,124	0,562	0,03
8	H	Suren	4	154	49,02	1886,30	0,0001	0,314	0,044	2,207	2,521	1,261	0,02
9	I	Kayu Manis	4	97	30,88	748,36	0,0001	0,314	0,017	0,876	1,190	0,595	0,02
10	J	Lemasih	23	85	27,06	574,66	0,0005	1,805	0,013	0,672	2,478	1,239	0,06
11	K	Gaharu	18	81	25,78	521,84	0,0004	1,413	0,012	0,611	2,023	1,012	0,05
12	L	Mahoni	21	182	57,93	2634,59	0,0005	1,648	0,061	3,083	4,731	2,365	0,06
13	M	Ae	35	237	75,44	4467,52	0,0008	2,747	0,104	5,227	7,974	3,987	0,09
14	N	Kayu Batu	5	75	23,87	447,40	0,0001	0,392	0,010	0,523	0,916	0,458	0,02
15	O	Gintungan	20	198	63,03	3118,17	0,0005	1,570	0,072	3,648	5,218	2,609	0,06
16	P	Kaliampua k	5	47	14,96	175,70	0,0001	0,392	0,004	0,206	0,598	0,299	0,02
17	R	Kutat	13	79	25,15	496,39	0,0003	1,020	0,012	0,581	1,601	0,801	0,04
18	T	Lateng Kidang	37	81	25,78	521,84	0,0009	2,904	0,012	0,611	3,515	1,757	0,09

19	U	Bajakah	44	184	58,57	2692,81	0,0010	3,454	0,062	3,151	6,604	3,302	0,10
20	V	Bunut	4	211	67,16	3541,07	0,0001	0,314	0,082	4,143	4,457	2,229	0,02
21	W	Bayur	11	112	35,65	997,71	0,0003	0,863	0,023	1,167	2,031	1,015	0,04
22	X	Udu	8	138	43,93	1514,71	0,0002	0,628	0,035	1,772	2,400	1,200	0,03
23	Y	Cempaka Putih	9	94	29,92	702,79	0,0002	0,706	0,016	0,822	1,529	0,764	0,03
24	Z	Pangi	4	56	17,83	249,43	0,0001	0,314	0,006	0,292	0,606	0,303	0,02
25	AB	Taep	4	182	57,93	2634,59	0,0001	0,314	0,061	3,083	3,397	1,698	0,02
26	AC	Jati Belanda	3	289	91,99	6643,02	0,0001	0,235	0,154	7,773	8,008	4,004	0,01
27	AD	Beringin	2	673	214,22	36024,67	0,0000	0,157	0,836	42,151	42,308	21,154	0,01
28	AE	Paradah	47	21	6,68	35,08	0,0011	3,689	0,001	0,041	3,730	1,865	0,11
29	AF	Kepelan	1	50	15,92	198,84	0,0000	0,078	0,005	0,233	0,311	0,156	0,00
30	AH	Pisang	187	62	19,74	305,74	0,0043	14,678	0,007	0,358	15,036	7,518	0,26
31	AI	Kayu Jeleme	1	88	28,01	615,94	0,0000	0,078	0,014	0,721	0,799	0,400	0,00
32	AJ	Badung	5	34	10,82	91,94	0,0001	0,392	0,002	0,108	0,500	0,250	0,02
33	AK	Belimbing	1	18	5,73	25,77	0,0000	0,078	0,001	0,030	0,109	0,054	0,00
34	AL	Alpukat	62	26	8,28	53,77	0,0014	4,867	0,001	0,063	4,929	2,465	0,13
35	AM	Cengkeh	1	4	1,27	1,27	0,0000	0,078	0,000	0,001	0,080	0,040	0,00
36	AN	Kopi Arabika	147	16	5,09	20,36	0,0034	11,538	0,000	0,024	11,562	5,781	0,23
37	AO	Kopi Robusta	135	17	5,41	22,99	0,0031	10,597	0,001	0,027	10,623	5,312	0,22

38	AP	Cabai	24	3	0,95	0,72	0,0006	1,884	0,000	0,001	1,885	0,942	0,07
39	AQ	Durian	19	162	51,57	2087,37	0,0004	1,491	0,048	2,442	3,934	1,967	0,06
40	AR	Manggis	2	9	2,86	6,44	0,0000	0,157	0,000	0,008	0,165	0,082	0,01
41	AS	Talas / Keladi	12	3	0,95	0,72	0,0003	0,942	0,000	0,001	0,943	0,471	0,04
42	AT	Penyalin	3	7	2,23	3,90	0,0001	0,235	0,000	0,005	0,240	0,120	0,01
43	AU	Salak	1	11	3,50	9,62	0,0000	0,078	0,000	0,011	0,090	0,045	0,00
44	AV	Kepundun g	3	26	8,28	53,77	0,0001	0,235	0,001	0,063	0,298	0,149	0,01
45	AY	Pule	6	78	24,83	483,90	0,0001	0,471	0,011	0,566	1,037	0,519	0,02
46	AZ	Janggar Ulam	5	115	36,61	1051,88	0,0001	0,392	0,024	1,231	1,623	0,812	0,02
47	BB	Kayu Kunyit	2	98	31,19	763,87	0,0000	0,157	0,018	0,894	1,051	0,525	0,01
48	BC	Andong Hijau	12	18	5,73	25,77	0,0003	0,942	0,001	0,030	0,972	0,486	0,04
49	BD	Andong Merah	10	15	4,77	17,90	0,0002	0,785	0,000	0,021	0,806	0,403	0,03
50	BE	Bongkot	23	20	6,37	31,81	0,0005	1,805	0,001	0,037	1,843	0,921	0,06
51	BF	Juwet	1	51	16,23	206,88	0,0000	0,078	0,005	0,242	0,321	0,160	0,00
52	BH	Mangga	7	23	7,32	42,08	0,0002	0,549	0,001	0,049	0,599	0,299	0,03
53	BI	Lampeni	2	21	6,68	35,08	0,0000	0,157	0,001	0,041	0,198	0,099	0,01
54	BJ	Terong Bangkung	14	5	1,59	1,99	0,0003	1,099	0,000	0,002	1,101	0,551	0,04
55	BK	Pakis	49	3	0,95	0,72	0,0011	3,846	0,000	0,001	3,847	1,923	0,11

56	BL	Terong Pokak	20	2	0,64	0,32	0,0005	1,570	0,000	0,000	1,570	0,785	0,06
57	BM	Teratai Darat	12	12	3,82	11,45	0,0003	0,942	0,000	0,013	0,955	0,478	0,04
58	BN	Puring	3	13	4,14	13,44	0,0001	0,235	0,000	0,016	0,251	0,126	0,01
59	BO	Singkong	1	1	0,32	0,08	0,0000	0,078	0,000	0,000	0,079	0,039	0,00
60	BP	Kelapa	1	20	6,37	31,81	0,0000	0,078	0,001	0,037	0,116	0,058	0,00
TOTAL			1274	5131	1633,25	85466,38	0,0296	100	1,984	100	200	100	2,94
H'													7,67
E (Kemerataan)													1,87
R (Kekayaan)													9,23

Lampiran 2. Pedoman Wawancara

1. Apakah manfaat dari tumbuhan ini? (Tabel 4)
2. Bagaimanakah cara atau langkah-langkah pemanfaatan tumbuhan tersebut?
3. Apakah nama metode pembuatan tersebut?
4. Dalam bentuk apa produk dari olahan tersebut (cair, padat, gas, dll)?
5. Apakah kelebihan dari tumbuhan yang digunakan itu dari sisi manfaatnya?
6. Apakah kekurangan atau kelemahan dari tumbuhan yang digunakan tersebut dari sisi manfaatnya?
7. Berapa waktu yang diperlukan untuk mengolah atau memanfaatkan tumbuhan tersebut?
8. Berapa lama daya tahan produk dari hasil olahan tumbuhan tersebut?
9. Adakah campuran yang diperlukan untuk mengolah tumbuhan tersebut?
10. Adakah campuran lain yang diperlukan untuk membuat daya tahan dari produk tersebut?
11. Apakah produk ini memiliki cara khusus bila dimanfaatkan?
12. Bagaimana cara mengambil atau memanfaatkan tumbuhan tersebut (banten, meditasi, meberata (tidak makan dan minum/puasa, nunas, dll)?
13. Apakah dalam memanfaatkan tumbuhan ini dilakukan secara individu atau kelompok atau melibatkan banyak orang/ gotong royong?
14. Apakah untuk pengolahan tumbuhan ini menjadi ciri khas dari desa atau masyarakat ini?
15. Apakah dalam memanfaatkan tumbuhan ini memiliki syarat-syarat tertentu?
16. Apakah dalam mengolah tumbuhan ini memiliki syarat-syarat tertentu?
17. Kapan bapak/ibu mengetahui bahwa tumbuhan tersebut berguna bagi kita?
18. Kapan bapak/ibu mengetahui cara-cara mengolah agar tumbuhan ini menjadi bergunakapan bapak/ibu mengetahui cara-cara pengawetan tumbuhan yang dimanfaatkan itu sehingga menjadi tahan lebih lamaapakah masyarakat disini semua atau sebagian besar sudah tau manfaat mengolah dan mengawetkan atau produk tumbuhan tersebut?

Lampiran 3. Faktor Lingkungan dan Edafik

Kuadrat	Ketinggian Tempat			Suhu Udara (0C)		Tingkat Kebisingan	Kelembapan Udara (%)	Intensitas Cahaya (lux)	Bahan Organik Tanah (%)	pH Tanah
	Altitude (mdpl)	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

Kuadrat	Ketinggian Tempat			Suhu Udara (0C)		Tingkat Kebisingan	Kelembapan Udara (%)	Intensitas Cahaya (lux)	Bahan Organik Tanah (%)	pH Tanah
	Altitude (mdpl)	Longitude	Latitude	In	Out					
6	1041	115° 7' 4.680" E	8° 12' 43.500" S	28,6	25,8	122,0	57%	179	47%	6
7	1039	115° 7' 4.920" E	8° 12' 43.248" S	28,3	26,3	122,0	57%	189	47%	6
8	1036	115° 7' 4.826" E	8° 12' 42.955" S	27,8	25,6	122,1	57%	116	46%	5,5
9	1010	115° 7' 5.145" E	8° 12' 42.664" S	28,6	26,7	122,0	56%	187	47%	6
10	1012	115° 7' 4.829" E	8° 12' 42.106" S	27,4	29,2	122,1	56%	184	47%	6
11	1032	115° 7' 5.153" E	8° 12' 41.883" S	28,3	26,8	122,1	57%	177	48%	7

Kuadrat	Ketinggian Tempat			Suhu Udara (0C)		Tingkat Kebisingan	Kelembapan Udara (%)	Intensitas Cahaya (lux)	Bahan Organik Tanah (%)	pH Tanah
	Altitude (mdpl)	Longitude	Latitude	In	Out					
12	1030	115° 7' 4.877" E	8° 12' 41.663" S	28,5	27,9	122,0	56%	176	48%	7
13	1026	115° 7' 4.815" E	8° 12' 41.273" S	29	29,4	122,0	56%	165	46%	5,5
14	1030	115° 7' 4.576" E	8° 12' 41.109" S	28,8	26,8	122,1	56%	164	47%	6
15	1017	115° 7' 5.199" E	8° 12' 40.668" S	27,5	25,6	122,1	55%	164	47%	6
16	1030	115° 7' 4.879" E	8° 12' 40.464" S	28	26,9	122,0	55%	155	46%	5,5
17	995	115° 7' 5.678" E	8° 12' 40.216" S	25,8	23,8	122,1	56%	157	46%	5,5

Kuadrat	Ketinggian Tempat			Suhu Udara (0C)		Tingkat Kebisingan	Kelembapan Udara (%)	Intensitas Cahaya (lux)	Bahan Organik Tanah (%)	pH Tanah
	Altitude (mdpl)	Longitude	Latitude	In	Out					
18	1020	115° 7' 4.992" E	8° 12' 39.669" S	25,7	23,8	122,1	55%	154	48%	7
19	990	115° 7' 5.354" E	8° 12' 39.006" S	25,7	23,8	122,1	56%	147	48%	7
20	1010	115° 7' 4.706" E	8° 12' 38.635" S	25,6	23,4	122,0	56%	143	47%	6
21	974	115° 7' 5.160" E	8° 12' 38.140" S	25,6	23,4	122,0	55%	236	47%	6
22	1020	115° 7' 4.314" E	8° 12' 37.653" S	25,4	22,8	122,0	55%	232	47%	6
23	974	115° 7' 5.665" E	8° 12' 36.940" S	24,9	22,6	122,1	56%	139	48%	7

Kuadrat	Ketinggian Tempat			Suhu Udara (0C)		Tingkat Kebisingan	Kelembapan Udara (%)	Intensitas Cahaya (lux)	Bahan Organik Tanah (%)	pH Tanah
	Altitude (mdpl)	Longitude	Latitude	In	Out					
24	1010	115° 7' 3.540" E	8° 12' 37.160" S	24,8	22,7	122,1	55%	135	48%	7
25	982	115° 7' 5.229" E	8° 12' 34.276" S	24,5	23,5	122,0	48%	124	46%	5,5
26	1000	115° 7' 3.730" E	8° 12' 36.120" S	24,2	23,2	122,1	45%	144	46%	5,5
27	972	115° 7' 4.380" E	8° 12' 32.340" S	23,8	22,7	122,0	45%	165	47%	6
28	980	115° 7' 3.530" E	8° 12' 35.050" S	23,4	22,5	122,1	48%	145	47%	6
29	969	115° 7' 5.117" E	8° 12' 32.518" S	23,6	23,5	122,1	48%	142	48%	7

Kuadrat	Ketinggian Tempat			Suhu Udara (0C)		Tingkat Kebisingan	Kelembapan Udara (%)	Intensitas Cahaya (lux)	Bahan Organik Tanah (%)	pH Tanah
	Altitude (mdpl)	Longitude	Latitude	In	Out					
30	970	115° 7' 3.484" E	8° 12' 33.805" S	23,4	23,8	122,0	48%	142	48%	7
31	966	115° 7' 4.637" E	8° 12' 33.437" S	23,2	22,5	122,0	45%	145	48%	7
32	967	115° 7' 4.389" E	8° 12' 32.674" S	23,5	22,3	122,0	45%	136	47%	6
33	962	115° 7' 5.110" E	8° 12' 32.232" S	22,8	21,8	122,1	38%	132	47%	6
34	967	115° 7' 4.335" E	8° 12' 32.102" S	22,6	21,6	122,1	37%	125	48%	7
35	965	115° 7' 4.603" E	8° 12' 32.106" S	22,5	21,4	122,0	38%	120	47%	6

Kuadrat	Ketinggian Tempat			Suhu Udara (0C)		Tingkat Kebisingan	Kelembapan Udara (%)	Intensitas Cahaya (lux)	Bahan Organik Tanah (%)	pH Tanah
	Altitude (mdpl)	Longitude	Latitude	In	Out					
36	959	115° 7' 4.335" E	8° 12' 31.631" S	22,3	21,2	122,1	38%	118	47%	6
37	1055	115° 7' 1.627" E	8° 12' 46.439" S	29	24	122,1	57%	124	48%	7
38	1050	115° 7' 1.228" E	8° 12' 46.146" S	28,4	28	122,0	57%	166	48%	7
39	1049	115° 7' 1.952" E	8° 12' 45.256" S	28,8	25,2	112,2	55%	166	47%	6
40	1046	115° 7' 1.589" E	8° 12' 44.883" S	28,0	25,0	112,2	55%	156	48%	7
41	1038	115° 7' 2.281" E	8° 12' 44.489" S	29	24	122,1	56%	166	47%	6

Kuadrat	Ketinggian Tempat			Suhu Udara (0C)		Tingkat Kebisingan	Kelembapan Udara (%)	Intensitas Cahaya (lux)	Bahan Organik Tanah (%)	pH Tanah
	Altitude (mdpl)	Longitude	Latitude	In	Out					
42	1047	115° 7' 1.902" E	8° 12' 44.121" S	28,4	28	122,0	56%	159	46%	5,5
43	1045	115° 7' 1.390" E	8° 12' 43.721" S	28,8	25,2	112,2	55%	180	48%	8
44	1052	115° 7' 1.789" E	8° 12' 43.575" S	28,0	25,0	122,0	57%	185	47%	6
45	1044	115° 7' 0.944" E	8° 12' 43.414" S	28,0	25,0	112,2	55%	189	46%	5,5
46	1820	115° 7' 1.158" E	8° 12' 43.243" S	29	24	122,1	56%	166	46%	5,7
47	1040	115° 7' 1.646" E	8° 12' 43.133" S	28,4	28	122,0	57%	177	48%	7

Kuadrat	Ketinggian Tempat			Suhu Udara (0C)		Tingkat Kebisingan	Kelembapan Udara (%)	Intensitas Cahaya (lux)	Bahan Organik Tanah (%)	pH Tanah
	Altitude (mdpl)	Longitude	Latitude	In	Out					
48	1010	115° 7' 1.321" E	8° 12' 42.544" S	26,8	25,9	122,1	38%	165	47%	6
49	1240	115° 7' 1.782" E	8° 12' 42.294" S	29,8	23,5	122,1	36%	145	48%	8
50	1700	115° 7' 1.406" E	8° 12' 42.055" S	30,7	25,8	122,0	36%	201	47%	6
51	1670	115° 7' 2.296" E	8° 12' 41.737" S	30,8	24,1	122,0	40%	245	48%	7
52	1018	115° 7' 1.766" E	8° 12' 40.882" S	29,7	22,1	122,1	43%	190	47%	6,5
53	1520	115° 7' 2.616" E	8° 12' 40.259" S	29,3	23,8	122,1	45%	207	46%	5

Kuadrat	Ketinggian Tempat			Suhu Udara (0C)		Tingkat Kebisingan	Kelembapan Udara (%)	Intensitas Cahaya (lux)	Bahan Organik Tanah (%)	pH Tanah
	Altitude (mdpl)	Longitude	Latitude	In	Out					
54	1330	115° 7' 1.781" E	8° 12' 39.948" S	29,1	23,2	122,1	48%	134	46%	5
55	1100	115° 7' 2.642" E	8° 12' 39.670" S	28,5	27,7	122,0	47%	216	47%	6
56	1009	115° 7' 2.175" E	8° 12' 39.063" S	28,8	25,9	122,1	46%	214	47%	6,5
57	1042	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

Kuadrat	Ketinggian Tempat			Suhu Udara (0C)		Tingkat Kebisingan	Kelembapan Udara (%)	Intensitas Cahaya (lux)	Bahan Organik Tanah (%)	pH Tanah
	Altitude (mdpl)	Longitude	Latitude	In	Out					
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

Kuadrat	Ketinggian Tempat			Suhu Udara (0C)		Tingkat Kebisingan	Kelembapan Udara (%)	Intensitas Cahaya (lux)	Bahan Organik Tanah (%)	pH Tanah
	Altitude (mdpl)	Longitude	Latitude	In	Out					
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

Kuadrat	Ketinggian Tempat			Suhu Udara (0C)		Tingkat Kebisingan	Kelembapan Udara (%)	Intensitas Cahaya (lux)	Bahan Organik Tanah (%)	pH Tanah
	Altitude (mdpl)	Longitude	Latitude	In	Out					
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

Kuadrat	Ketinggian Tempat			Suhu Udara (0C)		Tingkat Kebisingan	Kelembapan Udara (%)	Intensitas Cahaya (lux)	Bahan Organik Tanah (%)	pH Tanah
	Altitude (mdpl)	Longitude	Latitude	In	Out					
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	29,1	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

Kuadrat	Ketinggian Tempat			Suhu Udara (0C)		Tingkat Kebisingan	Kelembapan Udara (%)	Intensitas Cahaya (lux)	Bahan Organik Tanah (%)	pH Tanah
	Altitude (mdpl)	Longitude	Latitude	In	Out					
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
Total				2.350	2.126	10.458	4.427	134.935	4.020	553
Rata-rata				27,3	24,7	122	51	173,662	47	6,4

Lampiran 4. Dokumentasi



Gambar 1. Pendataan Spesies Tumbuhan di Hutan *Taman Gumi Banten*



Gambar 2. Pengukuran kebisingan



Gambar 3. Pengambilan Sampel Tanah



Gambar 4. Pendataan Karakteristik Tumbuhan



Gambar 7. Wawancara dengan Ketua Tani (Pemangku)



Gambar 8. Wawancara Dengan Ketua POKDARWIS



Gambar 9. Wawancara Dengan Bapak Kepala Desa Wanagiri



RIWAYAT HIDUP PENULIS



MD. Estinnia Dwi Apsari lahir di Tabanan pada tanggal 29 September 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri, Ayahanda Drs. I Ketut Sutarja, dan Ibunda Dra. Ni Nyoman Sastrini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis kini beralamat di Banjar Dinas Gerombong, Desa Beraban, Kecamatan Selemadeg Timur, Kabupaten Tabanan, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD N 1 Dajan Peken dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan studi di SMP Negeri 2 Tabanan dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017 penulis lulus dari SMA Negeri 2 Tabanan dan melanjutkan studi S1 Pendidikan Biologi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester ini, penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Eksplorasi Tumbuhan Berguna, Cara Pengolahan Dan Produk Berbasis Kearifan Lokal Masyarakat Desa Wanagiri, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng”. Selanjutnya, mulai tahun 2020 sampai penulisan skripsi ini selesai, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Pendidikan Biologi di Universitas Pendidikan Ganesha.