

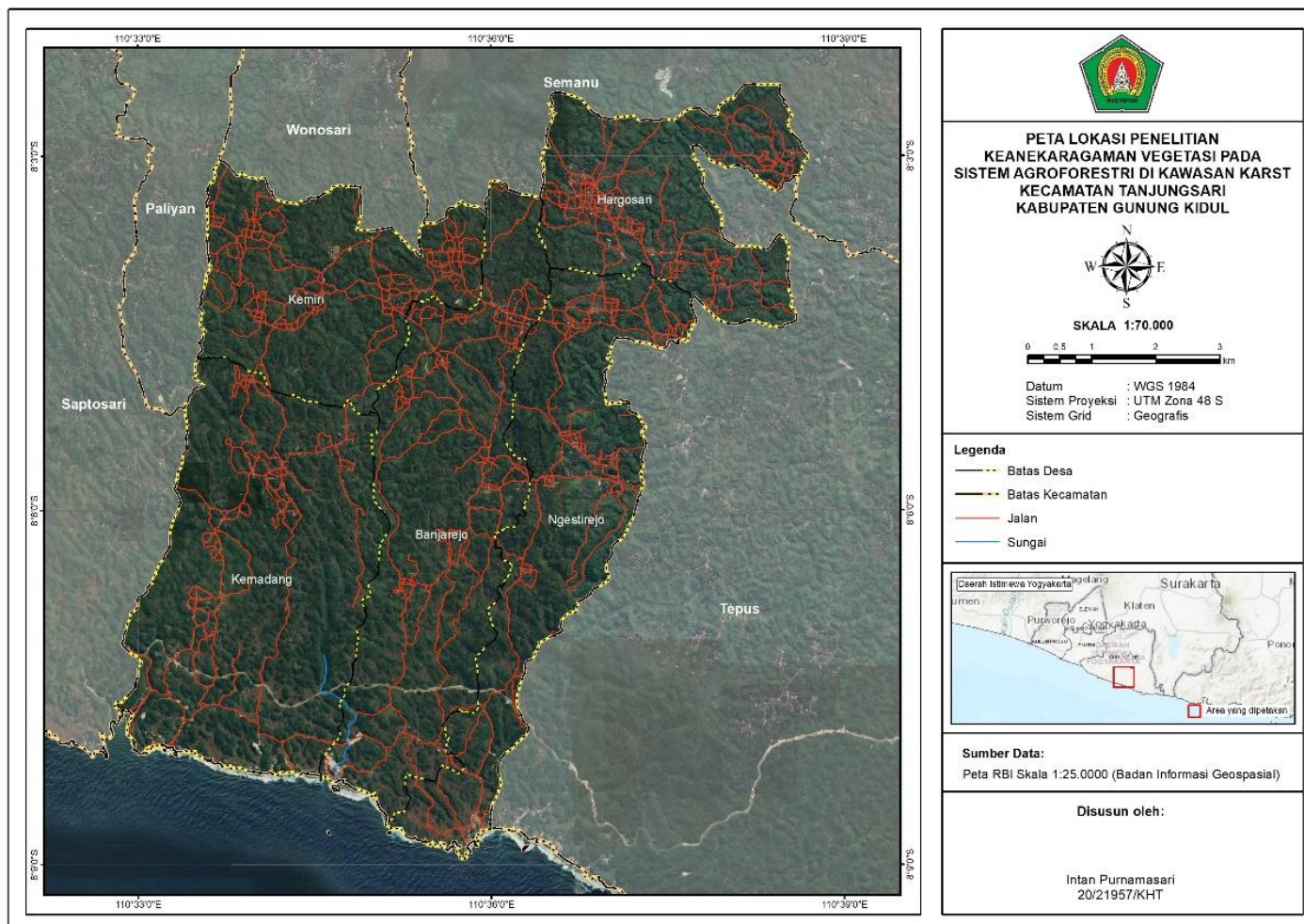
DAFTAR PUSTAKA

- Adji, T. N., Haryono, E., & Woro, S. (1999). Kawasan karst dan prospek pengembangannya di Indonesia. *Seminar PIT IGI Di Universitas Indonesia*, 1–11.
- Akmal, S., & Yuslinawari. (2022). Analisis Potensi Keanekaragaman Jenis Akasia di Taman Kehati Eroniti Kepanewon Ponjong Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(3), 1223–1230.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Kecamatan Tanjungsari dalam angka 2023*. 1–60.
- Bella, Y., Suhendri, H., & Ningsih, R. (2019). Peranan Metode Pembelajaran The Power Of Two Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika. *Jurnal Mercumatika : Jurnal Penelitian Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 3(2), 129.
- Budi Siswanto, A., Hadinoto, H., & Azwin, A. (2021). Keanekaragaman Dan Kegunaan Tumbuhan Bawah Pada Beberapa Tegakan Di Arboretum Balai Penelitian Dan Pengembangan Teknologi Serat Tanaman Hutan (Bp2Tsth) Kuok. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 16(2), 128–152.
- Cahyadi, A., Marfai, M. A., Nucifera, F., & Rahmadana, A. D. W. (2012). Perencanaan penggunaan lahan di kawasan karst berbasis analisis kemampuan lahan dan pemetaan kawasan lindung sumberdaya air Studi Kasus di Kecamatan Ponjong, Kabupaten Gunungkidul, D.I. Yogyakarta. *Seminar Nasional Science, Engineering and Technology*, 1(1), 1–5.
- Fatimah, N. U. (2018). Sistem Hidrologi Karst dan Perekonomian Studi Kasus Wilayah Karst Gunung Sewu di Kabupaten Gunung Kidul. *Researchgate.Net*, 1, 0–7.
- Ford, D., & Williams, P. (2007). Karst Hydrogeology and Geomorphology. *Karst Hydrogeology and Geomorphology*, 1–562.
- Hairiah, K., Sardjono, M. A., & Sabarnurdin, S. (2003). Pengantar Agroforestri [Introduction to Agroforestry]. *Agroforestry Teaching Materials*.
- Haryono, E., Barianto, D. H., Cahyadi, A., Mada, U. G., & Pendahuluan, I. (2017). *Hidrologi Kawasan Karst Gunungsewu*.
- Hikari, H. N., Putri, L., Syahrani, W., Khoirunnisa, S., & Setyawan, A. D. (2023). Analisis Keanekaragaman Pohon di Kawasan Karst Gunung Sewu Studi Kasus : Gua Tembus dan Gua Potro-Bunder Pracimantoro , Wonogiri. 7(3), 119–130.
- Kelly, T. P. M. F. (2020). Kelly, T. P. M. F. (2020). Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952., 367–373. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 367–373.

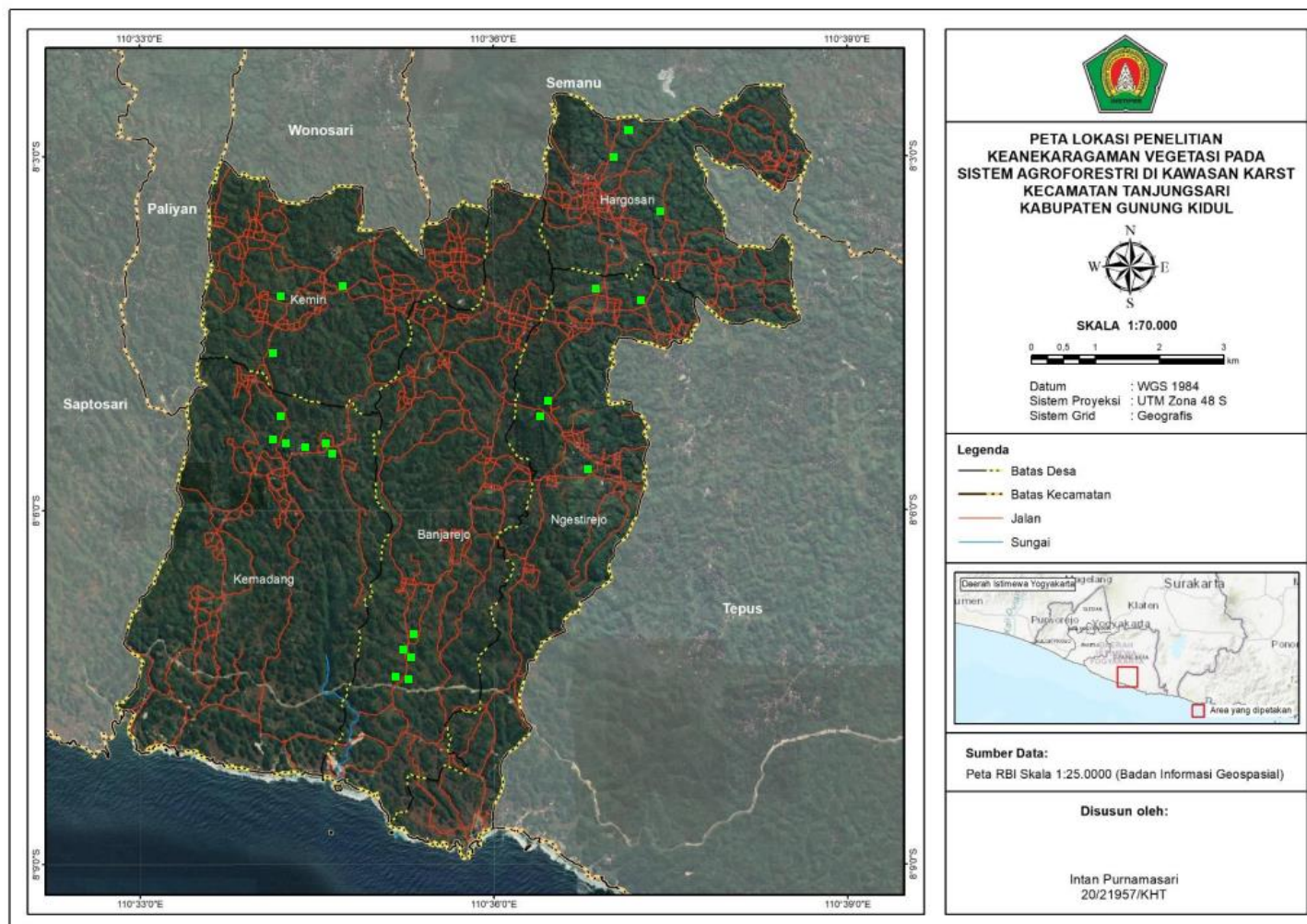
- Kusuma, C. (2015). *Keanekaragaman hayati (biodiversitas) sebagai elemen kunci ekosistem kota hijau*. January.
- Kusumayudha, S. B., Prastistho, B., Zakaria, M. F., Rahatmawati, I., & Setyaningrum, T. (2022). Kelayakan Geo-ekowisata Gua berdasarkan Cave Rock Mass Rating (CRMR) di Kapanewon Tanjungsari, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Mineral, Energi, Dan Lingkungan*, 5(2), 25.
- Muhartanto, A., Hidartan, S. D., & Mukti, N. (2006). Kawasan Karst Gunung Sewu & Potensinya Propinsi DIY. *Jurnal Penelitian Fakultas Teknologi Kebumihan & Energi – USAKTI*, 7–18.
- Nair, P. K. R., Kumar, B. M., & Nair, V. D. (1993). Classification of agroforestry systems. In *An Introduction to Agroforestry: Four Decades of Scientific Developments*.
- Nurida, L. N., Mulyani, A., Widiastuti, F., & Agus, F. (2018). Potensi dan Model Agroforestri untuk Rehabilitasi Lahan Terdegradasi di Agroforestry Potential and Models for Rehabilitation of Degraded Land in Berau, Paser, and Kutai Timur Districts, East Kalimantan Province. *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 42(1), 13–26.
- Rizkiyah, N., Dewantara, I., & Herawatiningsih, R. (2013). Diversity of Stand Vegetation Filling Tembawang Forest Semoncol Hamlet Sanggau Regency. *Jurnal Hutan Lestari*, 1(3), 367–373.
- Sardjono, M. A., Djogo, T., Arifin, H. S., & Wijayanto, N. (2003). Klasifikasi dan pola kombinasi komponen agroforestri. *World Agroforestry Centre (ICRAF), Bagian 1*, 25.
- Suhendar, A. S., Yani, E., & Widodo, P. (2018). Analisis Vegetasi Kawasan Karst Gombang Selatan Kebumen Jawa Tengah. *Scripta Biologica*, 5(1), 37.
- Suryatmojo, H. (2006). *Strategi Pengelolaan Ekosistem Karst Di Kabupaten Gunung Kidul*. 1–12.
- Susanti, P. D., & Ardhana, A. (2013). *Sistem Agroforestri Di Kawasan Karst Kabupaten Gunungkidul Untuk Pengelolaan Telaga Sebagai Sumber Air Berkelanjutan*.
- Widodo, P., Susila, R., & Wasmanudin. (2018). *Analisis Kesesuaian Lahan Agroforestri Berbasis Sistem Informasi Geografi (Sig) Di Desa Sindulang Kabupaten Sumedang*. 6(2), 256.
- Yuslinawari, Alfaqih, N. A., & Rawana. (2023). Keragaman vegetasi penyusun riparian sungai Pusur sub das Pusur DAS Bengawan Solo. *Seminar Nasional Dies Natalis Ke-47 UNS*, 7(1), 438.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian



Lampiran 2. Titik Plot pada Peta Penelitian



Lampiran 3. Hasil Pengukuran di Desa Hargosari

No.	Desa	No. Plot	Nama Pohon	Keliling (cm)	Diameter (cm)	Tinggi (m)	Lbds (cm ²)	
1	Hargosari	1	Petai	104.5	33.28	7.3	869.4467	
2			Kelor	15	4.78	3.11	17.91401	
3			Jati	102	32.48	9.8	828.3439	
4			Jati	64	20.38	9.3	326.1146	
5			Jati	101	32.17	13.5	812.1815	
6			Jati	68	21.66	14.3	368.1529	
7			Srikaya	15	4.78	2.4	17.91401	
8			Jati	78	24.84	14.3	484.3949	
9			Jati	111	35.35	10.2	980.9713	
10			Jati	167	53.18	16.3	2220.462	
11			Srikaya	37	11.78	1.5	108.9968	
12		2	2	Kelapa	83	26.43	8.5	548.4873
13				Kelapa	82	26.11	10.6	535.3503
14				Kelapa	78	24.84	9.7	484.3949
15				Kelapa	85	27.07	9.4	575.2389
16				Kelapa	84	26.75	9.6	561.7834
17				Mangga	57	18.15	2.8	258.6783
18				Kelapa	67	21.34	7.4	357.4045
19				Kelapa	139	44.27	18.5	1538.296
20				Sengon	149	47.45	20.4	1767.596
21		3	3	Jati	67	21.34	7.8	357.4045
22				Jati	69	21.97	8.2	379.0605
23				Lamtoro	72.5	23.09	5.4	418.4912
24				Lamtoro	70.4	22.42	5.9	394.5987
25				Jati	68.4	21.78	8.1	372.4968
26				Lamtoro	71.4	22.74	5.5	405.8885

Lampiran 4. Hasil Pengukuran di Desa Ngestirejo

No.	Desa	No. Plot	Nama Pohon	Keliling (cm)	Diameter (cm)	Tinggi (m)	Lbds (cm ²)
1	Ngestirejo	4	Jati	60.5	19.27	7.4	291.4212
2			Lamtoro	43	13.69	7.4	147.2134
3			Jati	76.4	24.33	8.7	464.7261
4			Jati	82.1	26.15	7.9	536.6568
5			Jati	80.4	25.61	8.2	514.6624
6			Jati	69.2	22.04	7.8	381.2611
7			Jati	79.2	25.22	8.1	499.414
8			Jati	82.1	26.15	8.4	536.6568
9			Jati	84.7	26.97	3.2	571.1855
10			Jati	70.4	22.42	7.6	394.5987
11			Jati	84	26.75	8.9	561.7834
12			Jati	82	26.11	8	535.3503
13			Jati	89	28.34	9.5	630.6529
14			Jati	67.6	21.53	7.6	363.8344
15			Lamtoro	36.2	11.53	5.8	104.3344
16			Lamtoro	34.3	10.92	5.7	93.66959
17			Lamtoro	45.6	14.52	6.2	165.5541
18			Lamtoro	40.5	12.90	6.3	130.5932
19			Lamtoro	41.8	13.31	5.5	139.1115
20			Lamtoro	47.4	15.10	6	178.8822
21			Lamtoro	39.7	12.64	5.9	125.4849
22					Kelapa	84.6	26.94
23		5	Akasia	15.6	4.97	4.6	19.3758
24	Jati		28	8.92	6.2	62.42038	
25	Kedondong		71	22.61	7.8	401.3535	
26	Jati		32	10.19	6.8	81.52866	
27	Lamtoro		43	13.69	3.8	147.2134	
28	Srikaya		9	2.87	1.3	6.449045	
29	Jati		69.8	22.23	9.8	387.9013	
30	Jati		49.4	15.73	7.8	194.2962	
31	Jati		52	16.56	8	215.2866	
32	Akasia		13	4.14	3.5	13.45541	
33	Jati		49	15.61	6.4	191.1624	
34	Jati		30	9.55	6.5	71.65605	
35	Akasia		50	15.92	8	199.0446	
36	Akasia		6	1.91	1.3	2.866242	
37				Jati	40	12.74	6.2

No.	Desa	No. Plot	Nama Pohon	Keliling (cm)	Diameter (cm)	Tinggi (m)	Lbds (cm ²)
38			Jati	11	3.50	1.5	9.633758
39			Lamtoro	13	4.14	2.5	13.45541
40			Lamtoro	12	3.82	2.4	11.46497
41		6	Kelapa	83	26.43	9.7	548.4873
42			Kelapa	91	28.98	10.2	659.3153
43			Kelapa	90	28.66	9.8	644.9045
44			Kelapa	81.4	25.92	9.2	527.5446
45			Kelapa	85.7	27.29	9.5	584.7524
46			Jati	79.2	25.22	7.8	499.414
47			Jati	82.1	26.15	8.5	536.6568
48			Jati	84.7	26.97	7.9	571.1855
49		7	Sengon	40.7	12.96	6	131.8861
50			Sengon	41.2	13.12	6.1	135.1465
51			Sengon	39.2	12.48	5.2	122.3439
52			Sengon	40.5	12.90	5.5	130.5932
53			Sengon	39.2	12.48	5.3	122.3439
54			Lamtoro	74	23.57	4.2	435.9873
55			Lamtoro	79	25.16	4.5	496.8949
56		8	Jati	60.5	19.27	7.8	291.4212
57			Jati	21	6.69	2.1	35.11146
58			Jati	25.4	8.09	2.1	51.36624
59			Sengon	83	26.43	10.7	548.4873
60			Sengon	89.2	28.41	9.8	633.4904
61			Sengon	93.1	29.65	10.2	690.0963
62			Jati	41.2	13.12	4.8	135.1465
63			Jati	39	12.42	4	121.0987
64			Lamtoro	102	32.48	8.2	828.3439
65			Sengon	90.5	28.82	10.2	652.09
66			Jati	74.9	23.85	9.2	446.6568

Lampiran 5. Hasil Pengukuran di Desa Kemadang

No.	Desa	No. Plot	Nama Pohon	Keliling (cm)	Diameter (cm)	Tinggi (m)	Lbds (cm ²)
1	Kemadang	9	Mahoni	90	28.66	14.5	644.9045
2			Mahoni	21	6.69	1.8	35.11146
3			Jati	82	26.11	12	535.3503
4			Mahoni	78.4	24.97	15.5	489.3758
5			Mahoni	87.5	27.87	16.9	609.574
6			Mahoni	43.9	13.98	12.5	153.4403
7			Jati	56.7	18.06	10.7	255.9626
8		10	Nangka	78.9	25.13	7.4	495.6377
9			Lamtoro	4.8	1.53	1.7	1.834395
10			Kelapa	91.3	29.08	14.6	663.6696
11			Mangga	5.7	1.82	2.3	2.586783
12			Srikaya	12.6	4.01	2.6	12.64013
13			Kelapa	92	29.30	14.5	673.8854
14			Kelapa	148	47.13	13.7	1743.949
15			Kelapa	139.5	44.43	12.6	1549.383
16		11	Jati	82	26.11	8	535.3503
17			Jati	92	29.30	10.7	673.8854
18			Jati	105	33.44	10	877.7866
19			Lamtoro	95.8	30.51	14.5	730.7038
20			Lamtoro	98.9	31.50	10.8	778.7588
21			Lamtoro	89.7	28.57	16.8	640.6123
22			Lamtoro	86.8	27.64	9.3	599.8599
23			Mahoni	112.6	35.86	8.7	1009.455
24		12	Nangka	95.8	30.51	10.5	730.7038
25			Lamtoro	61	19.43	4.2	296.258
26			Jati	99.8	31.78	10.4	792.9968
27			Jati	97	30.89	10.5	749.1242
28			Jati	112	35.67	11.5	998.7261
29			Akasia	14.5	4.62	2.5	16.73965
30			Kelapa	121	38.54	11.6	1165.685
31			Kapuk	72	22.93	10.3	412.7389
32		13	Jati	75.8	24.14	12.5	457.4554
33			Jati	74.3	23.66	12.5	439.5295
34			Jati	80.4	25.61	12.6	514.6624
35			Akasia	49.8	15.86	14.5	197.4554
36			Kelapa	54.8	17.45	10.5	239.0955
37		14	Lamtoro	22.5	7.17	3.8	40.30653
38			Jati	20.3	6.46	4.5	32.80971

No.	Desa	No. Plot	Nama Pohon	Keliling (cm)	Diameter (cm)	Tinggi (m)	Lbds (cm²)
39			Jati	55.8	17.77	7.8	247.9013
40			Jati	57.3	18.25	7.8	261.4084
41			Jati	58.2	18.54	8.5	269.6847
42			Akasia	49.8	15.86	8.5	197.4554
43			Jati	102.7	32.71	9	839.7524
44			Jati	93.2	29.68	8.8	691.5796

Lampiran 6. Hasil Pengukuran di Desa Kemiri

No.	Desa	No. Plot	Nama Pohon	Keliling (cm)	Diameter (cm)	Tinggi (m)	Lbds (cm ²)
1	Kemiri	15	Mahoni	84	26.75	12.4	561.7834
2			Mahoni	90	28.66	12.5	644.9045
3			Mahoni	21.5	6.85	3.5	36.80334
4			Mahoni	89	28.34	10.2	630.6529
5			Mahoni	37.6	11.97	9.2	112.5605
6			Mahoni	7.8	2.48	1.2	4.843949
7			Lamtoro	23.4	7.45	4.4	43.59554
8			Jambu	23	7.32	6.6	42.11783
9			Nangka	154	49.04	9.2	1888.217
10			Mahoni	47	14.97	9.8	175.8758
11			Jati	54	17.20	12.3	232.1656
12			Akasia	74	23.57	11	435.9873
13			Jati	95.7	30.48	8.9	729.1791
14			Nangka	88	28.03	10.2	616.5605
15			Lamtoro	57	18.15	10	258.6783
16			Jati	95	30.25	12.8	718.551
17			Mangga	36	11.46	4.2	103.1847
18	16	Jati	68.5	21.82	8.5	373.5868	
19		Jati	28.7	9.14	3.8	65.58041	
20		Kelapa	86.3	27.48	11.5	592.9689	
21		Melinjo	105.3	33.54	10.4	882.8097	
22		Melinjo	97.8	31.15	10.2	761.5318	
23		Jati	65.7	20.92	9.5	343.6696	
24		Kelapa	52.8	16.82	4.2	221.9618	
25		Kelapa	90.2	28.73	13	647.7739	
26		Melinjo	92.5	29.46	10.5	681.2301	
27		Melinjo	89.7	28.57	10.9	640.6123	
28		Melinjo	107.6	34.27	11.5	921.7962	
29	17	Sengon	90.7	28.89	22.5	654.9753	
30		Sengon	92.4	29.43	22.7	679.758	
31		Sengon	74.6	23.76	21.8	443.086	
32		Sengon	76.7	24.43	21.5	468.383	
33		Sengon	80.2	25.54	23.7	512.1051	
34		Sengon	77.3	24.62	24.2	475.7396	
35		Sengon	80.4	25.61	21.8	514.6624	
36		Jati	68.3	21.75	16.5	371.4084	
37		Sengon	30.4	9.68	5.5	73.57962	

No.	Desa	No. Plot	Nama Pohon	Keliling (cm)	Diameter (cm)	Tinggi (m)	Lbds (cm²)
38			Lamtoro	28.7	9.14	9.2	65.58041
39			Lamtoro	25.4	8.09	5.7	51.36624
40			Kelapa	93.8	29.87	17.5	700.5127

Lampiran 7. Hasil Pengukuran di Desa Banjarejo

No.	Desa	No. Plot	Nama Pohon	Keliling (cm)	Diameter (cm)	Tinggi (m)	Lbds (cm ²)
1	Banjarejo	26	Jati	52.3	16.66	5.1	217.7779
2			Sinyo nakal	15	4.78	2.1	17.91401
3			Sinyo nakal	18	5.73	1.8	25.79618
4			Sengon	19.1	6.08	2.8	29.04538
5			Jati	47	14.97	4.9	175.8758
6			Kapuk	179	57.01	29.3	2551.035
7			Trembesi	89	28.34	13.5	630.6529
8			Jati	62.3	19.84	5.4	309.0199
9			Lamtoro	21.4	6.82	3.2	36.46178
10			Kapuk	23.9	7.61	3.1	45.4785
11			Srikaya	39	12.42	4.1	121.0987
12			Jati	63.1	20.10	5.5	317.0072
13		27	Johar	65.8	20.96	10.7	344.7166
14			Johar	59.8	19.04	8.4	284.7166
15			Jati	36.1	11.50	3.1	103.7588
16			Trembesi	19.2	6.11	2.5	29.35032
17			Sengon	105.7	33.66	19.7	889.5295
18			Sengon	87.6	27.90	17.5	610.9682
19			Sengon	92	29.30	19.7	673.8854
20			Sengon	86.7	27.61	18.1	598.4785
21			Jati	17.8	5.67	2.3	25.22611
22			Lamtoro	22	7.01	2.1	38.53503
23			Sengon	76	24.20	16.7	459.8726
24			Jati	56	17.83	12.3	249.6815
25			Akasia	75	23.89	15.4	447.8503
26			Johar	35	11.15	15.4	97.53185
27			Jati	29.7	9.46	6.8	70.2301
28			Jati	25.4	8.09	3.7	51.36624
29		28	Jati	82.3	26.21	7.3	539.2747
30			Jati	86.9	27.68	7.7	601.2428
31			Jati	120.6	38.41	12.2	1157.99
32			Jati	92	29.30	9.8	673.8854
33			Jati	79.8	25.41	7.2	507.0096
34			Jati	64	20.38	6.8	326.1146
35			Jati	102.4	32.61	10.8	834.8535
36			Sengon	88	28.03	9.2	616.5605
37			Sengon	90.1	28.69	9	646.3384

No.	Desa	No. Plot	Nama Pohon	Keliling (cm)	Diameter (cm)	Tinggi (m)	Lbds (cm ²)
38			Sengon	96.2	30.64	9.4	736.8185
39			Sengon	100.9	32.13	10.8	810.574
40			Sengon	66	21.02	7.9	346.8153
41			Sengon	78	24.84	8	484.3949
42		29	Jati	59.7	19.01	7.8	283.7651
43			Jati	62	19.75	8.2	306.051
44			Jati	64.1	20.41	8	327.1346
45			Jati	63	20.06	8.3	316.0032
46			Jati	59.7	19.01	7.9	283.7651
47			Jati	69	21.97	8.4	379.0605
48			Jati	58	18.47	7.9	267.8344
49			Jati	65	20.70	8.2	336.3854
50			Jati	63.4	20.19	8.1	320.0287
51			Jati	61.4	19.55	7.9	300.1561
52		30	Jati	50.4	16.05	6.8	202.242
53			Jati	49.2	15.67	5.9	192.7261
54			Jati	52	16.56	6.7	215.2866
55			Lamtoro	31.4	10.00	4.5	78.5
56			Lamtoro	27	8.60	3	58.0414
57			Sengon	54	17.20	10.7	232.1656
58			Sengon	54.4	17.32	11.4	235.6178
59			Sengon	60	19.11	10.9	286.6242
60			Sengon	49	15.61	9.9	191.1624

Lampiran 8. Hasil Perhitungan Indeks Keanekaragaman Jenis di Desa Hargosari

No	Jenis	Jumlah individu	Pi(ni/N)	Ln pi	Pi.Ln Pi
1	Petai	1	0,04	-3,2581	-0,12531
2	Kelor	1	0,04	-3,2581	-0,12531
3	Jati	10	0,38	-0,95551	-0,3675
4	Srikaya	2	0,08	-2,56495	-0,1973
5	Sengon	1	0,04	-3,2581	-0,12531
6	Kelapa	7	0,27	-1,31219	-0,35328
7	Mangga	1	0,04	-3,2581	-0,12531
8	Lamtoro	3	0,12	-2,15948	-0,24917
	Jumlah	26	1	-20,0245	1,67

Lampiran 9. Hasil Perhitungan Indeks Keanekaragaman Jenis di Desa Ngestirejo

No	Jenis	Jumlah individu	Pi(ni/N)	LnPi	Pi.Ln Pi
1	Jati	31	0,47	-0,75567	-0,35493
2	Lamtoro	14	0,21	-1,5506	-0,32891
3	Kelapa	6	0,09	-2,3979	-0,21799
4	Akasia	4	0,06	-2,80336	-0,1699
5	Kedondong	1	0,02	-4,18965	-0,06348
6	Srikaya	1	0,02	-4,18965	-0,06348
7	Sengon	9	0,14	-1,99243	-0,2717
	Jumlah	66	1	-17,8793	1,47

Lampiran 10. Hasil Perhitungan Indeks Keanekaragaman Jenis di Desa Kemadang

No	Jenis	Jumlah individu	P(ni/N)	Ln Pi	Pi.Ln Pi
1	Mahoni	6	0,139535	-1,96944	-0,27481
2	Jati	17	0,395349	-0,92799	-0,36688
3	Nangka	2	0,046512	-3,06805	-0,1427
4	Lamtoro	7	0,162791	-1,81529	-0,29551
5	Kelapa	6	0,139535	-1,96944	-0,27481
6	Srikaya	1	0,023256	-3,7612	-0,08747
7	Akasia	3	0,069767	-2,66259	-0,18576
8	Kapuk	1	0,023256	-3,7612	-0,08747
Jumlah		43	1	-19,9352	1,72

Lampiran 11. Hasil Perhitungan Indeks Keanekaragaman Jenis di Desa Kemiri

No	Jenis	Jumlah individu	Pi(ni/N)	LnPi	Pi.Ln Pi
1	Mahoni	7	0,175	-1,74297	-0,30502
2	Lamtoro	4	0,1	-2,30259	-0,23026
3	Jambu	1	0,025	-3,68888	-0,09222
4	Nangka	2	0,05	-2,99573	-0,14979
5	Jati	7	0,175	-1,74297	-0,30502
6	Akasia	1	0,025	-3,68888	-0,09222
7	Mangga	1	0,025	-3,68888	-0,09222
8	Melinjo	5	0,125	-2,07944	-0,25993
9	Sengon	8	0,2	-1,60944	-0,32189
10	Kelapa	4	0,1	-2,30259	-0,23026
Jumlah		40	1	-25,8424	2,08

Lampiran 12. Hasil Perhitungan Indeks Keanekaragaman Jenis di Desa Banjarejo

No	Jenis	Jumlah individu	Pi(ni/N)	LnPi	Pi.Ln Pi
1	Jati	29	0,48	-0,72705	-0,35141
2	Trembesi	2	0,03	-3,4012	-0,11337
3	Sinyo nakal	2	0,03	-3,4012	-0,11337
4	Sengon	16	0,27	-1,32176	-0,35247
5	Kapuk	2	0,03	-3,4012	-0,11337
6	Srikaya	1	0,02	-4,09434	-0,06824
7	Johar	3	0,05	-2,99573	-0,14979
8	Lamtoro	4	0,07	-2,70805	-0,18054
9	Akasia	1	0,02	-4,09434	-0,06824
Jumlah		60	1	-26,1449	1,51

Lampiran 13. Gambar Pola Agroforestri Vertikal dan Horizontal



a. Pola Vertikal



b. Pola Horizontal

Lampiran 14. Dokumentasi Pembuatan Plot



Lampiran 15. Dokumentasi Pengukuran Tinggi dan Diameter Pohon



a. Pengukuran tinggi pohon



b. Pengukuran diameter pohon