

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsan, A. W. A., Sukmawaty, E., & Pratama, B. A. (2021). Analisis vegetasi pohon di Ekoregion Kalimantan Kawasan Ecology Park Kebun Raya Bogor. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 1(3), 107–114. <https://doi.org/10.24252/filogeni.v1i3.26236>
- Ariwibowo, A., & Saputra, A. (2023). Kecamatan Cangkringan dalam Angka (*Cangkringan Subdistrict in Figures*) 2023. BPS Kabupaten Sleman.
- Arshad, E. (2015). Teknologi Pengolahan dan Manfaat Bambu. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 7(3), 45–51.
- Hadjar, N., Marwah, S., Sari, M., Bana, S., Uslinawaty, Z., Pujirahayu, N., Hamzah, N., Kabe, A., & Setiawan, A. (2020). Jenis dan Keanekaragaman Serta Pemanfaatan Bambu Oleh Masyarakat Kelurahan Tobimeita Kecamatan Nambo Kota Kendari. *Jurnal Celebica : Jurnal Kehutanan Indonesia*, 1(1), 53. <https://doi.org/10.33772/jc.v1i1.12348>
- Isabella, L. L., Usman, F. H., & Thamrin, E. (2017). Keanekaragaman Jenis Bambu (Bambusoideae) Dalam Kawasan Hutan Air Terjun Riam Odong Dusun Engkolai Kecamatan Jangkang Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*, 5, 88–94.
- Jaidan, J., Wardenaar, E., & Tavita, G. E. (2020). Keanekaragaman Jenis Bambu Di Desa Sarang Burung Kolam Kecamatan Jawai Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*, 8(2), 249–259. <https://doi.org/10.26418/jhl.v8i2.39789>
- Junjung Saragih, Rawana, & Karti Rahayu K. (2023). Analisis Keanekaragaman Spesies Bambu di Desa Wisata Turgo Merapi, Sleman Yogyakarta. *Agroforetech*, 1–7.
- Lembusora, L., & Ratnaningsih, Y. (2018). Identifikasi Jenis Dan Pemanfaatan Bambu Di Desa Rembitan Kecamatan Pujut Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Silva Samalas*, 1(2), 132–137.
- Muhtar, D. F., Sinyo, Y., & Ahmad, H. (2017). Pemanfaatan tumbuhan bambu oleh masyarakat di Kecamatan Oba Utara Kota Tidore Kepulauan. *Jurnal Sintifik MIPA*, 1(1), 38–44.
- Nahlunnisa, H., Zuhud, E. A. M., Dan,), Santosa, Y., Pasca, M., Institut, S., Bogor, P., Dosen,), Konservasi, D., Hutan, S., Fakultas, E., & Ipb, K. (2016). Keanekaragaman Spesies Tumbuhan di Arealnilai Konservasi Tinggi (NKT) Perkebunan Kelapa Sawit Provinsi Riau (*The Diversity of Plant Species in High Conservation Value Area of Oil Palm Plantation in Riau Province*) (Vol. 21, Issue 1).
- Pasande. (2022). Keanekaragaman Dan Kelimpahan Jenis Bambu Di Kecamatan Tanralili Kabupaten Maros. *Dectoral Dissertation, Universitas Hasanuddin*, 1–27.

- Rahatmawati, I., Yulinda, E., Yani, D. R., Agustin, R., Amir, D., & Maulana, J. (2016). *Studi Kelayakan Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pengembangan Ekowisata Berbasis Kearifan Lokal untuk Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat*.
- Setyo, D., & Murningsih, D. (2014). Keanekaragaman Jenis Dan Pemanfaatan Bambu Di Desa Lopait Kabupaten Semarang Jawa Tengah (*Species Diversity And Utility Of Bamboo At Lopait Village Semarang Regency Central Of Java*). In *Jurnal Biologi* (Vol. 3, Issue 2).
- Shadrina, A., Ratnaningsih, A. T., & Ikhsani, H. (2023). Potensi Hasil Hutan Bukan Kayu Di Hutan Adat Ghimbo Pomuan Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Green Tech: Jurnal Ilmu Lingkungan*, 1(1), 11–20.
- Sujarwanta, A., & Zen, S. (2020). Identifikasi Jenis Dan Potensi Bambu (Bambusasp.) Sebagai Senyawa Antimalaria. *Bioedukasi (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 11(2), 131. <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v11i2.3423>
- Sulastiningsih, I. M., Nurwati, N., & Santoso, A. (2005). Pengaruh Lapisan Kayu Terhadap Sifat Bambu Lamina. In *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* (Vol. 23, Issue 1, pp. 15–22). <https://doi.org/10.20886/jphh.2005.23.1.15-22>
- Widnyana, K. (2012). Bambu dengan berbagai manfaatnya. *Bumi Lestari Journal of Environment*, 8(1), 1–10.
- Yuliantoro, D., & Frianto, D. (2019). Analisis vegetasi tumbuhan di sekitar mata air pada dataran tinggi dan rendah sebagai upaya konservasi mata air di Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 6(1), 1–7.
- Yus Andhini Bhukti, Nufus, M., Agustina, A., Rahmadwiati, R., Wicaksono, R. L., & Nayasilana, I. N. (2021). Studi Keanekaragaman, Biomassa Dan Carbon Stock Bambu Di Taman Hutan Raya K.G.P.A.A. Mangkunagoro I. *Jurnal Belantara*, 4(2), 140–152. <https://doi.org/10.29303/jbl.v4i2.816>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Tally sheet petak ukur 1

Petak Ukur 1			Titik Koordinat: 7°38.537'S, 110°27.033'E			
No. Rumpun	Nama Jenis	Buluh	Diameter Buluh (cm)	kel Buluh (cm)	Diamete Rumpun (cm)	Tinggi Rumpun (m)
1	Ampel Hijau	1	6,1	19	51	16
		2	4,1	13		
		3	5,1	16		
		4	4,5	14		
		5	7,0	7		
		6	7,6	24		
		7	7,0	22		
		8	5,7	18		
		9	6,7	21		
		10	5,7	18		
		11	6,7	21		
		12	4,5	14		
		13	5,1	16		
		14	6,4	20		
2	Ampel Hijau	1	4,1	13	56	13,5
		2	9,0	9		
		3	5,7	18		
		4	5,4	16,8		
		5	5,3	16,6		
		6	5,3	16,6		
		7	4,9	15,4		
		8	3,4	10,8		
		9	4,0	12,6		
		10	6,8	21,2		
		11	4,3	13,4		
		12	7,4	7,4		
		13	4,3	13,5		
		14	5,4	17		
		15	5,0	15,6		
		16	3,8	12		
		17	5,4	16,8		

Lanjutan tally sheet petak ukur 1

		18	5,5	17,2		
		19	4,8	15,2		
		20	9,3	9,3		
		21	5,7	18		
3	Ampel Hijau	1	3,9	12,4	50	8,5
		2	9,3	9,3		
		3	3,5	11		
		4	8,2	8,2		
		5	3,8	12		
		6	3,9	12,4		
		7	4,5	14,2		
		8	8,6	8,6		
		9	5,2	5,2		
		10	3,7	11,6		
		11	3,0	3		
4	Ampel Hijau	1	3,5	11	59	6,7
		2	4,3	13,4		
		3	3,6	11,4		
		4	9,0	9		
		5	9,3	9,3		
		6	3,5	11		
		7	5,0	5		
		8	9,3	9,3		

Lampiran 2. Tally sheet petak ukur 2

Petak Ukur 2		Titik Koordinat: 7°38.463'S, 110°27.033'E				
No. Rumpun	Nama Jenis	Buluh	Diameter Buluh (cm)	kel Buluh (cm)	Diamete Rumpun (cm)	Tinggi Rumpun (m)
1	Apus	1	4,5	14	360	7
		2	4,5	14		
		3	11,0	11		
		4	8,0	8		
		5	4,8	15		
		6	4,1	13		
		7	4,5	14		
2	Legi	1	3,8	12	410	11
		2	11,0	11		
		3	10,0	10		
		4	4,0	4		
		5	6,0	6		
		6	6,4	20		
		7	4,8	15		
		8	4,0	4		
		9	4,5	14		
		10	5,1	16		
		11	7,0	22		
3	Legi	1	3,8	12	114	7
		2	2,0	2		
		3	8,0	8		
		4	5,4	17		
4	Legi	1	5,0	5	300	12
		2	3,2	10		
		3	5,1	16		
		4	4,5	14		
		5	6,1	19		
		6	7,6	24		
		7	4,1	13		
		8	6,0	6		
5	Legi	1	10,0	10	200	7
		2	9,0	9		
		3	9,0	9		
		4	9,0	9		

Lanjutan tally sheet petak ukur 2

		5	7,0	7		
		6	8,0	8		
6	Legi	1	5,0	5	150	6
		2	4,0	4		
		3	8,0	8		
		4	5,0	5		
		5	2,0	2		
		6	2,0	2		
		7	8,0	8		
		8	7,0	7		
7	Legi	1	5,7	18	660	9
		2	6,1	19		
		3	6,1	19		
		4	2,0	2		
		5	4,5	14		
		6	4,1	13		
		7	3,8	12		
		8	4,0	4		
		9	6,0	6		
		10	10,0	10		
		11	3,8	12		
		12	3,8	12		
		13	5,7	18		
		14	5,4	17		
		15	3,8	12		
		16	3,8	12		
		17	5,0	5		
		18	5,0	5		
		19	6,0	6		
		20	4,0	4		
8	Legi	1	4,0	4	130	6
		2	5,0	5		
		3	2,0	2		
		4	3,0	3		
		5	5,0	5		
		6	7,0	7		
		7	9,0	9		
9	Legi	1	5,4	17	800	10

Lanjutan tally sheet peta ukru 2

		2	5,4	17		
		3	4,5	14		
		4	4,8	15		
		5	5,7	18		
		6	5,4	17		
		7	5,7	18		
		8	5,1	16		
		9	5,1	16		
		10	5,4	17		
		11	4,1	13		
		12	5,1	16		
		13	3,2	10		
		14	8,0	8		
		15	7,0	7		
		16	8,0	8		
10	Legi	1	7,3	23	680	13
		2	4,8	15		
		3	4,5	14		
		4	5,1	16		
		5	5,4	17		
		6	5,7	18		
		7	8,0	25		
		8	5,1	16		
		9	5,4	17		
		10	5,1	16		
		11	5,4	17		
		12	4,8	15		

Lampiran 3. Tally sheet petak ukur 3

Petak ukur 3			Titik koordinat: 7°38.537'S, 110°27.033'E			
No. Rumpun	Nama Jenis	Buluh	Diameter Buluh (cm)	Kel Buluh (cm)	Diamete Rumpun (cm)	Tinggi Rumpun (m)
1	Wulung	1	7,0	22	470	25
		2	8,9	28		
		3	7,0	22		
		4	4,8	15		
		5	6,1	19		
		6	4,8	15		
		7	5,2	16,4		
		8	4,5	14		
		9	5,5	17,4		
		10	7,5	23,4		
		11	4,8	15		
		12	5,7	18		
		13	4,4	13,8		
		14	7,0	22		
		15	6,3	19,8		
		16	6,7	21		
		17	8,0	25		
2	Petung	1	15,3	48	620	29
		2	15,6	49		
		3	14,6	46		
		4	12,4	39		
		5	13,7	43		
		6	15,6	49		
		7	9,6	30		
		8	11,8	37		
		9	12,4	39		
		10	15,3	48		
		11	12,4	39		
		12	14,6	46		
		13	15,0	47		
		14	11,1	35		
		15	13,4	42		
		16	14,6	46		

Lanjutan tally sheet petak ukur 3

		17	11,5	36		
		18	11,8	37		
		19	15,9	50		
		20	11,5	36		
		21	11,1	35		
		22	8,9	28		
		23	15,6	49		
		24	12,7	40		
		25	8,9	28		
		26	8,9	28		
		27	11,5	36		
		28	8,9	28		
		29	10,5	33		
		30	11,8	37		
		31	15,3	48		
		32	12,7	40		
		33	13,1	41		
		34	13,7	43		
		35	12,4	39		
		36	8,9	28		
		37	9,6	30		
3	Wulung	1	6,4	20	220	26
		2	8,6	27		
		3	8,3	26		
		4	7,0	22		
		5	8,9	28		
		6	7,0	22		
		7	5,7	18		
		8	5,4	17		
		9	6,4	20		
		10	7,3	23		
		11	7,0	22		
4	Wulung	1	7,3	23	310	25
		2	7,0	22		
5	Wulung	1	6,7	21	250	22
		2	7,0	22		
		3	6,2	19,4		
		4	7,5	23,5		

Lanjutan tally sheet petak ukur 3

		5	5,7	18		
		6	5,1	16		
		7	3,9	12,4		
		8	7,1	22,4		
		9	6,6	20,8		
		10	8,2	25,8		
		11	8,3	26,2		
		12	6,4	20		
		13	6,9	21,8		
		14	6,0	18,8		
		15	2,5	8		
		16	6,3	19,8		

Lampiran 4. Tally sheet petak ukur 4

Petak ukur 4		Titik koordinat: 7°38.463'S, 110°27.033'E				
No. Rumpun	Nama Jenis	Buluh	Diameter Buluh (cm)	Kel Buluh (cm)	Diamete Rumpun (cm)	Tinggi Rumpun (m)
1	Wulung	1	7,0	7	100	5
		2	8,0	8		
		3	10,0	10		
		4	4,0	4		
		5	7,0	7		
		6	9,0	9		
		7	4,0	4		
2	Wulung	1	7,3	23	800	15
		2	4,5	14		
		3	5,4	17		
		4	5,1	16		
		5	4,8	15		
		6	3,5	11		
		7	4,8	15		
		8	3,5	11		
		9	4,1	13		
		10	4,5	14		
		11	3,8	12		
		12	3,8	12		
		13	4,1	13		
		14	6,0	6		
		15	4,5	14		
		16	4,8	15		
		17	5,4	17		
		18	5,1	16		
		19	4,8	15		
		20	4,5	14		
		21	4,1	13		
		22	5,1	16		
		23	5,4	17		
		24	4,5	14		
		25	4,1	13		
		26	3,8	12		
		27	4,8	15		

Lanjutan tally sheet petak ukur 4

		28	4,5	14		
		29	3,5	11		
		30	4,8	15		
		31	3,5	11		
		32	4,5	14		
		33	6,1	19		
		34	5,4	17		
3	Wulung	1	7,0	7	100	6
		2	3,8	12		
		3	5,0	5		
4	Legi	1	8,0	25	230	14
		2	5,1	16		
		3	4,5	14		
		4	6,4	20		
		5	5,7	18		
		6	3,8	12		
		7	5,1	16		
5	Legi	1	3,2	10	140	8
		2	5,0	5		
		3	5,0	5		
		4	4,0	4		
		5	4,5	14		
6	Legi	1	7,0	22	120	10
		2	5,1	16		
		3	4,5	14		
		4	2,5	8		
7	Wulung	1	5,1	16	120	7
		2	2,5	8		
		3	3,8	12		
8	Wulung	1	4,5	14	88	6
		2	3,2	10		
		3	6,4	20		
		4	4,1	13		
9	Wulung	1	2,2	7	210	9
		2	5,7	18		
		3	7,3	23		
		4	7,6	24		
		5	5,7	18		

Lanjutan tally sheet petak ukur 4

		6	3,5	11		
		7	2,5	8		
		8	3,8	12		
		9	3,2	10		
10	Wulung	1	6,4	20	100	10
		2	5,4	17		
		3	4,1	13		
		4	3,5	11		
11	Wulung	1	5,0	5	120	8
		2	3,5	11		
		3	2,5	8		
		4	5,0	5		
		5	3,2	10		
		6	5,1	16		
12	Legi	1	2,9	9	130	11
		2	4,5	14		
		3	4,1	13		
		4	4,5	14		
		5	6,4	20		
		6	3,5	11		
		7	3,8	12		
13	Legi	1	5,1	16	100	9
		2	4,0	4		
		3	4,1	13		
		4	3,2	10		
		5	5,0	5		
		6	3,8	12		
14	Legi	1	4,5	14	230	10
		2	4,1	13		
		3	3,8	12		
		4	9,0	9		
		5	6,1	19		
		6	4,8	15		
		7	5,4	17		
15	Legi	1	3,2	10	130	8
		2	7,0	7		
		3	3,2	10		
		4	4,1	13		

Lampiran 5. Tally sheet petak ukur 5

Petak ukur 5		Titik koordinat: 7°38.452'S, 110°26.988'E				
No. Rumpun	Nama Jenis	Buluh	Diameter Buluh (cm)	Kel Buluh (cm)	Diamete Rumpun (cm)	Tinggi Rumpun (m)
1	Wulung	1	7,0	22	470	24
		2	9,2	29		
		3	8,0	25		
		4	5,7	18		
2	Wulung	1	5,4	17	680	26
		2	6,1	19		
		3	5,1	16		
		4	5,4	17		
		5	5,7	18		
		6	6,7	21		
		7	4,8	15		
		8	2,2	7		
		9	3,8	12		
		10	4,1	13		
		11	5,7	18		
		12	7,3	23		
		13	5,7	18		
		14	6,1	19		
		15	7,0	22		
		16	6,7	21		
		17	6,4	20		
		18	5,7	18		
		19	7,6	24		
		20	7,0	22		
		21	8,0	25		
		22	7,6	24		
		23	7,3	23		
		24	6,7	21		
		25	6,4	20		
		26	8,0	25		
		27	7,3	23		
		28	5,7	18		
		29	6,4	20		
		30	4,5	14		

		31	4,8	15		
		32	6,1	19		
		33	7,6	24		
		34	6,7	21		
		35	8,3	26		
		36	6,4	20		
		37	5,7	18		
		38	7,0	22		
		39	8,0	25		
		40	8,6	27		
		41	7,6	24		
		42	7,3	23		
		43	6,4	20		
		44	6,1	19		
		45	7,3	23		
		46	6,4	20		
		47	6,4	20		
		48	7,3	23		
		49	7,6	24		
		50	5,1	16		
		51	6,1	19		
		52	6,7	21		
		53	7,6	24		
		54	7,0	22		
		55	6,4	20		
		56	5,7	18		

Lampiran 6. Tally sheet petak ukur 6

Petak ukur 6		Titik koordinat: 7°38.415'S, 110°27.032'E				
No. Rumpun	Nama Jenis	Buluh	Diameter Buluh (cm)	Kel Buluh (cm)	Diamete Rumpun (cm)	Tinggi Rumpun (m)
1	Ampel Hijau	1	6,1	19	550	8
		2	4,0	4		
		3	5,0	5		
		4	3,8	12		
		5	5,4	17		
		6	5,7	18		
		7	5,7	18		
		8	5,1	16		
		9	4,8	15		
		10	5,4	17		
		11	5,1	16		
		12	3,8	12		
		13	4,8	15		
		14	3,5	11		
		15	2,5	8		
		16	5,0	5		
		17	2,2	7		
		18	1,9	6		
		19	2,9	9		
2	Petung	1	14,0	44	800	23
		2	12,1	38		
		3	12,7	40		
		4	11,8	37		
		5	9,6	30		
		6	10,2	32		
		7	13,4	42		
		8	12,7	40		
		9	12,4	39		
		10	12,1	38		
		11	13,1	41		
		12	12,7	40		
		13	14,0	44		
		14	12,1	38		

Lanjutan tally sheet petak ukur 6

		15	12,7	40		
		16	13,1	41		
		17	9,6	30		
		18	8,9	28		
		19	12,7	40		
		20	11,8	37		
		21	13,4	42		
		22	12,7	40		
		23	13,7	43		
		24	12,1	38		
		25	12,7	40		
3	Ampel Hijau	1	7,0	22	150	6
		2	5,0	5		
		3	6,0	6		
		4	7,0	7		
		5	5,0	5		
		6	2,5	8		
		7	6,0	6		
		8	7,0	7		
		9	5,0	5		
		10	5,0	5		
		11	7,0	7		
		12	2,5	8		
		13	3,5	11		
		14	3,8	12		
		15	2,9	9		

Lampiran 7. Tally sheet petak ukur 7

Petak ukur 7		Titik koordinat: 7°38.497'S, 110°26.990'E				
No. Rumpun	Nama Jenis	Buluh	Diameter Buluh (cm)	Kel Buluh (cm)	Diamete Rumpun (cm)	Tinggi Rumpun (m)
1	Apus	1	4,5	14	240	21
		2	3,2	10		
		3	4,5	14		
		4	3,2	10		
		5	3,8	12		
		6	2,9	9		
		7	3,5	11		
		8	3,8	12		
		9	4,5	14		
		10	5,0	5		
		11	4,8	15		
		12	8,0	25		
		13	7,3	23		
		14	9,6	30		
		15	8,0	25		
		16	9,6	30		
		17	9,6	30		
		18	9,6	30		
		19	8,0	25		
		20	6,4	20		
		21	3,2	10		
		22	4,8	15		
		23	3,2	10		
2	Apus	1	9,6	30	320	23
		2	8,0	25		
		3	9,6	30		
		4	6,4	20		
		5	8,0	25		
		6	4,8	15		
		7	3,2	10		
		8	4,8	15		
		9	8,0	25		
		10	6,4	20		
		11	4,1	13		

Lanjutan tally sheet petak ukur 7

		12	5,7	18		
		13	6,4	20		
		14	4,8	15		
		15	8,0	25		
		16	9,6	30		
		17	8,0	25		
		18	4,8	15		
		19	6,4	20		
		20	8,9	28		
		21	4,1	13		
		22	8,0	25		
		23	8,3	26		
		24	8,9	28		
		25	9,2	29		
3	Apus	1	6,4	20	240	24
		2	8,0	25		
		3	9,6	30		
		4	11,1	35		
		5	8,0	25		
		6	6,4	20		
		7	9,6	30		
		8	8,9	28		
		9	6,4	20		
		10	4,8	15		
		11	3,2	10		
		12	6,4	20		
		13	4,8	15		
		14	6,4	20		
		15	6,4	20		
		16	9,6	30		
		17	3,2	10		
		18	4,8	15		
		19	8,0	25		
		20	3,8	12		
		21	5,7	18		
		22	4,8	15		
4	Apus	1	8,0	25	280	22
		2	9,6	30		

Lanjutan tally sheet petak ukur 7

		3	11,1	35		
		4	8,0	25		
		5	9,6	30		
		6	9,6	30		
		7	11,1	35		
		8	9,2	29		
		9	8,6	27		
		10	6,4	20		
		11	4,8	15		
		12	8,0	25		
		13	6,4	20		
		14	6,4	20		
		15	8,0	25		
		16	4,8	15		
		17	5,7	18		
		18	3,2	10		
		19	6,4	20		
		20	7,0	22		
		21	2,5	8		
		22	4,8	15		
		23	7,0	7		
		24	1,6	5		
		25	4,8	15		
		26	3,0	3		
		27	3,0	3		
		28	8,0	25		
		29	5,0	5		
		30	5,0	5		
		31	5,0	5		
		32	5,0	5		
		33	5,0	5		

Lampiran 8. Tally sheet petak ukur 8

Petak ukur 8		Titik koordinat: 7°38.353'S, 110°27.013'E				
No. Rumpun	Nama Jenis	Buluh	Diameter Buluh (cm)	Kel Buluh (cm)	Diamete Rumpun (cm)	Tinggi Rumpun (m)
1	Petung	1	5,7	18	580	23
		2	6,4	20		
		3	5,4	17		
		4	5,4	17		
		5	6,4	20		
		6	7,0	22		
		7	6,4	20		
		8	5,7	18		
		9	6,4	20		
		10	6,1	19		
		11	7,3	23		
		12	6,4	20		
		13	5,7	18		
		14	5,4	17		
		15	5,4	17		
		16	4,8	15		
		17	5,7	18		
		18	6,1	19		
		19	6,7	21		
		20	7,0	22		
		21	6,4	20		
		22	6,4	20		
		23	5,7	18		
		24	5,7	18		
2	Petung	1	8,0	25	150	22
		2	5,7	18		
		3	7,0	22		
		4	5,4	17		
		5	5,7	18		
		6	7,3	23		
		7	6,4	20		
		8	7,6	24		
		9	5,7	18		
		10	6,1	19		

Lanjutan tally sheet petak ukur 8

		11	5,7	18		
3	Apus	1	4,1	13	100	8
		2	3,2	10		
		3	2,9	9		
		4	4,5	14		
		5	3,5	11		
		6	3,8	12		
		7	3,2	10		
		8	3,5	11		
		9	4,5	14		

Lampiran 9. Tally sheet petak ukur 9

Petak ukur 9		Titik koordinat: 7°38.397'S, 110°27.301'E				
No. Rumpun	Nama Jenis	Buluh	Diameter Buluh (cm)	Kel Buluh (cm)	Diamete Rumpun (cm)	Tinggi Rumpun (m)
1	Ampel Hijau	1	7,6	24	460	17
		2	7,3	23		
		3	4,5	14		
		4	2,9	9		
		5	3,5	11		
		6	4,8	15		
		7	6,4	20		
		8	7,3	23		
		9	5,4	17		
		10	5,7	18		
		11	4,1	13		
		12	6,1	19		
		13	6,4	20		
		14	4,1	13		
		15	4,5	14		
		16	6,7	21		
		17	5,7	18		
		18	5,7	18		
		19	4,8	15		
2	Ampel Hijau	1	4,1	13	430	16
		2	4,1	13		
		3	4,8	15		
		4	5	5		
		5	2,5	8		
		6	4,5	14		
		7	5,1	16		
		8	4,8	15		
		9	6,1	19		
		10	4,1	13		
3	Ampel Hijau	1	5,1	16	340	16

Lanjutan tally sheet petak ukur 9

		2	6,1	19		
		3	6,4	20		
		4	5,7	18		
		5	6,4	20		
		6	6,1	19		
		7	5,4	17		
		8	7	7		
		9	2,9	9		
		10	3,2	10		
4	Apus	1	5,0	5	180	10
		2	3,0	3		
		3	3,0	3		
		4	5,0	5		
		5	4,0	4		
		6	5,0	5		
		7	3,0	3		
		8	6,0	6		
5	Apus	1	5,7	18	240	16
		2	6,7	21		
		3	5,4	17		
		4	5,1	16		
		5	7,0	22		
		6	6,1	19		
		7	5,4	17		
		8	4,5	14		
6	Apus	1	3,5	11	190	9
		2	7,0	7		
		3	5,0	5		
		4	7,0	7		
		5	4,0	4		
		6	8,0	8		

Lampiran 10. Tally sheet petak ukur 10

Petak ukur 10		Titik koordinat: 7°38.396'S, 110°27.338'E				
No. Rumpun	Nama Jenis	Buluh	Diameter Buluh (cm)	Kel Buluh (cm)	Diamete Rumpun (cm)	Tinggi Rumpun (m)
1	Petung	1	12,7	40	120	25
		2	11,5	36		
		3	9,6	30		
		4	9,6	30		
		5	12,1	38		
2	Apus	1	4,5	14	100	17
		2	3,8	12		
		3	5,1	16		
		4	5,7	18		
		5	5,4	17		
		6	5,4	17		
3	Petung	1	13,7	43	140	23
		2	14,6	46		
		3	10,2	32		
		4	11,8	37		
		5	14,6	46		
4	Petung	1	14,6	46	120	27
		2	11,1	35		
		3	14,6	46		
		4	15,3	48		
		5	11,5	36		
		6	10,8	34		
		7	12,1	38		
		8	13,4	42		
5	Petung	1	13,7	43	360	25
		2	10,8	34		
		3	14,0	44		
		4	9,6	30		
		5	10,5	33		
		6	10,2	32		
		7	9,9	31		
		8	11,1	35		
		9	12,7	40		
		10	12,1	38		

Lanjutan tally sheet 10

		11	14,6	46		
		12	15,3	48		
		13	10,2	32		
		14	12,7	40		
		15	11,1	35		
		16	11,8	37		
		17	9,9	31		
		18	13,7	43		
		19	12,4	39		
		20	10,8	34		
		21	8,9	28		

Lampiran 11. Rekapitulasi Jumlah Rumpun dan Buluh Bambu

Jenis Bambu	Jumlah Rumpun	Petak Ukur	Rumpun	Total LBDS
Jenis Ampel Hijau	9 rumpun	Petak ukur 1	4	Total LBDS Ampel Hijau 742,949
		6	2	
		9	3	
Jenis Apus	10 rumpun	Petak ukur 2	1	Total LBDS Apus 1173,874
		7	4	
		8	1	
		9	3	
		10	1	
Jenis legi	16 rumpun	Petak ukur 2	9	Total LBDS Legi 807,431
		4	7	
Jenis Wulung	14 rumpun	Petak ukur 3	4	Total LBDS Wulung 1254,722
		4	8	
		5	2	
Jenis Petung	8 rumpun	Petak ukur 3	1	Total LBDS Petung 3319,666
		6	1	
		8	2	
		10	4	

Lampiran 12. Dokumentasi penelitian



Gambar Kegiatan Pengukuran Diameter Rumpun Bambu



Gambar Kegiatan Penomoran dan Pengukuran Diameter Batang Bambu



Gambar Pengukuran Tinggi Bambu Gambar Pengukuran Jarak antar Petak ukur