

## DAFTAR PUSTAKA

- Hastutiningrum S, Muchlis, dan Astari NA. 2020. Pengaruh tata guna lahan terhadap kualitas air dan daya tampung beban pencemaran selokan Mataram Yogyakarta. *Jurnal Teknologi Technoscientia*. vol 12(2): 189-194.
- Kudubun, R., Kisworo, K., & Rahardjo, D. (2020). Pengaruh tata guna lahan, tipe vegetasi riparian, dan sumber pencemar terhadap kualitas air Sungai Winongo di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 6(1), 392–400.
- Latue, Y. A., Pattinama, M. J., & Lawalata, M. (2019). Sistem Pengelolaan Agroforestri di Negeri Riring Kecamatan Taniwel Kabupaten Seram Bagian Barat. *Agriplan: Jurnal Agribisnis Kepulauan*, 6(3), 212–230.
- Nair, P. K. R. (1993). *An introduction to agroforestry*. Springer Science & Business Media.
- Nurida, N. L., Mulyani, A., Widiastuti, F., & Agus, F. (2018). *Potensi dan model agroforestry untuk rehabilitasi lahan terdegradasi di Kabupaten Berau, Paser dan Kutai Timur, Provinsi Kalimantan Timur*.
- Paramita, B. L. (2022). Pengembangan desa budaya dan pembuatan pupuk cair sabut kelapa di Desa Brosot, Galur, Kulon Progo. *Jurnal Atma Inovasia*, 2(5), 544–548.
- Sardjono, M. A., Djogo, T., Arifin, H. S., & Wijayanto, N. (2003). Klasifikasi dan pola kombinasi komponen agroforestri. *Bahan Ajaran Agroforestri*, 2..
- Senoaji, G. (2012). Pengelolaan lahan dengan sistem agroforestry oleh masyarakat Baduy di Banten Selatan. *Jurnal Bumi Lestari*, 12(2), 283–293.
- Suparwata, D. O. (2018). *Pandangan masyarakat pinggiran hutan terhadap program pengembangan agroforestri*.
- Widianto, K. H., Suharjito, D., & Sardjono, M. A. (2003). Fungsi dan peran agroforestri. *ICRAF. Bogor*.

Widianto, N. W., & Suprayogo, D. (2003). Pengelolaan dan Pengembangan Agroforestri. *Bahan Ajaran Agroforestri*, 6, 24.

Widodo, W. (2021). Kajian Penentuan Sempadan Sungai Perkotaan Kabupaten Bojonegoro: Kajian Penentuan Sempadan Sungai Perkotaan Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Plano Buana*, 2(1), 1–13.

# LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Kepemilikan Lahan dan Jenis Tanaman

No. 1  
 Unit Lahan 1  
 Nama Pemilik Pak Udin  
 Luas Lahan 200m2

Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
Kresen	17,5	5,57	5
Kresen	17,5	5,57	4
Kresen	12	3,82	3,8
Kresen	9	2,87	3,8
Kelapa	6,7	2,13	8
Kelapa	6,5	2,07	9
Jati	4,5	1,43	8
Jati	4,5	1,43	3
Jati	7,2	2,29	8
Jati	7	2,23	8
kelapa	37,5	11,94	8
kelapa	35	11,15	9

No  
 Unit Lahan 2  
 Nama Pemilik Pak Sugeng  
 Luas Lahan 200m2

Jenis Tanaman	Keliling (cm)	diameter (m)	Tinggi (m)
Kepok	31	9,87	9
Lamtoro	10	3,18	6
Lamtoro	31	9,87	12
Lamtoro	37	11,78	16
Lamtoro	23	7,32	8
Lamtoro	12	3,82	5
Lamtoro	17	5,41	6
Lamtoro	16	5,10	4
Sengon	15	4,78	10
Akasia	16	5,10	8

No Pu 3  
 Unit Lahan 3  
 Nama Pemilik pak Widodo  
 Luas Lahan 1500m2

Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
Jati	13	4,14	7
Sengon	17	5,41	7
Sengon	17	5,41	7
Sengon	41	13,06	14
Akasi	12	3,82	6
Akasi	9	2,87	4
Akasi	14,3	4,55	7
Akasi	11	3,50	7
Akasi	8,9	2,83	8
Akasi	9	2,87	5
Sengon	14	4,46	6
Sengon	17	5,41	8
Akasi	36	11,46	15
Akasi	24	7,64	10

No Pu 4  
 Unit Lahan 4  
 Nama Pemilik Pak Suharno  
 Luas Lahan 200m2

Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi(m)
Jati	16	5,10	7
Jati	31	9,87	14
Jati	22	7,01	13
Jati	21	6,69	13
Jati	19	6,05	9
Jati	20	6,37	13,1
Jati	20	6,37	13,5
Jati	13	4,14	9
Mahoni	35	11,15	16
Sengon	28	8,92	12
Mahoni	18	5,73	9
Mahoni	14	4,46	9
Mahoni	22	7,01	8
Mahoni	15	4,78	7
Mahoni	24	7,64	12
Mahoni	32	10,19	14

NO Pu 5  
 Unit Lahan 5  
 Nama Pemilik Pak Wahyu  
 Luas Lahan 3000m2

NO	Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
1	Lamtoro	29	9,24	16
2	Sengon	26	8,28	16
3	Sengon	37	11,78	16
4	Akasia	22	7,01	12
5	Jati	27	8,60	12
6	Sengon	15	4,78	10
7	Jati	27	8,60	7
8	Jati	26	8,28	8
9	Jati	27	8,60	8
10	Jati	21	6,69	7
11	Jati	36	11,46	7
12	Sengon	31	9,87	16
13	Sengon	24	7,64	16
14	Sengon	21	6,69	16
15	Sengon	39	12,42	14
16	Sengon	32	10,19	16
17	Sengon	26	8,28	16
18	Sengon	27	8,60	17
19	Jati	47	14,97	8

No Pu 6  
 Unit Lahan 6  
 Nama Pemilik Pak Santos  
 Luas Lahan 150m2

Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
Sengon	27	8,60	16
Sengon	25	7,96	15
Sengon	23	7,32	16
Sengon	23	7,32	17
Sengon	30	9,55	17
Sengon	22	7,01	13
Sengon	20	6,37	10
Sengon	28	8,92	17
Sengon	24	7,64	16
Akasia	24	7,64	16

No Pu 7  
 Unit Lahan 7  
 Nama Pemilik Pak Toro  
 Luas Lahan 1000m2

Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
Asam	100	31,85	8
Jambu Jamaika	19	6,05	5
Jambu Jamaika	10	3,18	4,5
Jambu Jamaika	16	5,10	5
Asam	55	17,52	9
Asam	44	14,01	7
Asam	53	16,88	8
Jambu Jamaika	14	4,46	5,5
Jambu Jamaika	13,6	4,33	4,5
Jambu Jamaika	7,5	2,39	3,5
Pulai	32,6	10,38	7
Jambu Jamaika	14	4,46	4,5
Pulai	25,4	8,09	6

No Pu 8  
 Unit Lahan 8  
 Nama Pemilik Pak sukarjo  
 Luas Lahan 2000m2

Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
Sengon	16	5,10	6
Sengon	17	5,41	7
Sengon	21	6,69	8
Akasia	10	3,18	4
sengon	24	7,64	13
sengon	19,2	6,11	8
sengon	30	9,55	15,5
sengon	22	7,01	9
sengon	22	7,01	9
sengon	23	7,32	9
sengon	20	6,37	9
sengon	25	7,96	10
sengon	16,4	5,22	17
sengon	33	10,51	16
sengon	27	8,60	12
sengon	27	8,60	18
sengon	29	9,24	12
sengon	59,2	18,85	16
Jati	56	17,83	13
Jati	5	1,59	3
Mahoni	11	3,50	6
Mahoni	10	3,18	5
Mahoni	23	7,32	12

No Pu 9  
 Unit Lahan 9  
 Nama Pemilik Pak Hardi  
 Luas Lahan 3000m<sup>2</sup>

Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
Mahoni	60	19,11	13
Jati	29,4	9,36	7
Lamtoro	27	8,60	4,5
Mahoni	58,3	18,57	14,5
Mahoni	53	16,88	14
Lamtoro	27	8,60	4,5
Lamtoro	12,5	3,98	6
Mahoni	49	15,61	14
Jati	29	9,24	9
Jati	19,3	6,15	8
Jati	23	7,32	6,5
Jati	28	8,92	7
Sengon	8	2,55	4,5
Mahoni	22	7,01	8
Mahoni	22,8	7,26	10
Mahoni	22,3	7,10	8
Mahoni	26,5	8,44	8
Sengon	12	3,82	8
Sengon	10	3,18	7,5
Sengon	12	3,82	7

No Pu 10  
 Unit Lahan 10  
 Nama pemilik Pak Handoko  
 Luas Lahan 2000m<sup>2</sup>

Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
Sengon	19	6,05	9
Sengon	16	5,10	8
Sengon	7,5	2,39	8
Sengon	16	5,10	8
Sengon	8,3	2,64	7
Sengon	25	7,96	13
Sengon	19	6,05	4,5
Sengon	10,5	3,34	5
Sengon	18,5	5,89	10
Sengon	12	3,82	5
Sengon	14,5	4,62	9
Sengon	24	7,64	11
Sengon	17	5,41	11
Sengon	12	3,82	9
Sengon	10,5	3,34	8
Sengon	8	2,55	4,5
Jati	55	17,52	8
Lamtoro	84	26,75	11
Lamtoro	44	14,01	10
Jati	48	15,29	14
Jabon	93	29,62	10



No Pu	11		
Unit Lahan	11		
Nama Pemilik	Pak suharjo		
Luas Lahan	140m2		
Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
Sengon	9,5	3,03	4,5
Sengon	10	3,18	5
Sengon	9,5	3,03	4
Sengon	20	6,37	11
Sengon	17	5,41	10
Sengon	9,5	3,03	4,5
Sengon	7	2,23	4,5
Sengon	6,5	2,07	4
Sengon	6,5	2,07	3,7
Sengon	14	4,46	4
Sengon	15	4,78	6
Sengon	15	4,78	9
Sengon	10,5	3,34	9
Sengon	12	3,82	6
Johar	20	6,37	18
Johar	16	5,10	14
Johar	15,4	4,90	10

No Pu 12  
Unit Lahan 12  
Nama Pemilik pak Marno  
Luas Lahan 250 m2

Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
Jati	13	4,14	18
Jati	23	7,32	20
Jati	10	3,18	9
Jati	14	4,46	10
Jati	21	6,69	8,6
Jati	18,5	5,89	6
Jati	17	5,41	7
Johar	38	12,10	20
Jati	25	7,96	18
Jati	12	3,82	16
Jati	33	10,51	20
Jati	34	10,83	23
Jati	14	4,46	11,5
Jati	13	4,14	12
Jati	16	5,10	14,4

No Pu 13  
Unit Lahan 13  
Nama Pemilik Ibu Sintia  
Luas Lahan 150 m2

Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
Jati	23	7,32	17
Jati	27	8,60	8
Jati	18	5,73	8
Johar	20	6,37	7
Johar	39,1	12,45	6
Johar	33	10,51	16
Jati	34	10,83	24,8
Jati	15	4,78	9
Jati	33	10,51	26,7
Jati	14	4,46	12
Mahoni	31	9,87	28,2
Mahoni	23	7,32	20
Mahoni	28	8,92	23

No Pu 14  
Unit Lahan 14  
Nama pemilik Pak Sarindi  
Luas Lahan 560m2

Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
Jati	18	5,73	9
Sengon	22	7,01	14
Mahoni	23	7,32	12
Jati	19	6,05	14
Jati	32	10,19	16
Sengon	33	10,51	16
Jati	26	8,28	13
Jati	19	6,05	9
Jati	21	6,69	10
Jati	32	10,19	12

No Pu	15		
Unit Lahan	15		
Nama Pemilik	Pak Sukardi		
Luas Lahan	100 m2		
Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
Jati	32	10,19	14
Jati	17	5,41	15
Jati	30	9,55	17
Jati	18	5,73	17
Kelapa	28	8,92	15
Sengon	39	12,42	22
Johar	20	6,37	15
Johar	23	7,32	22
Johar	21	6,69	13

No Pu                    16  
Unit Lahan                16  
Nama Pemilik            Pak Fahman  
Luas lahan                2000m2

Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
Jati	16	5,10	14,4
Jati	25	7,96	7
Jati	9	2,87	12
Jati	13	4,14	16
Jati	24	7,64	24
Jati	37	11,78	8
Jati	12	3,82	25,6
Jati	29	9,24	23,5
Jati	26	8,28	23
Jati	36	11,46	20
Jati	27	8,60	15
Jati	17	5,41	18,4
Jati	20	6,37	12,2
Jati	14	4,46	11
Lamtoro	13	4,14	4
Lamtoro	6	1,91	3
Jati	4,5	1,43	8,7
Jati	10	3,18	21

No Pu 17  
Unit Lahan 17  
Nama Pemilik Pak samsu  
Luas Lahan 150 m2

Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
Sengon	23	7,32	9
Sengon	11	3,50	7
Sengon	14	4,46	9
Jati	12	3,82	6
Jati	20	6,37	7
Jati	18	5,73	7
Jati	28	8,92	10
Jati	11	3,50	6
Jati	22	7,01	8
Jati	19	6,05	12

No Pu 18  
Unit Lahan 18  
Nama Pemilik Pak Soliman  
Luas Lahan 150 m2

Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
Sengon	35	11,15	16
Sengon	21	6,69	15
Sengon	28	8,92	14,5
Sengon	23	7,32	16,5
Sengon	38	12,10	13
Jati	27	8,60	17
Jati	54	17,20	14
Sengon	32	10,19	14
Sengon	24	7,64	7
Sengon	15	4,78	7
Sengon	13	4,14	6
Sengon	10	3,18	15
Sengon	8	2,55	6

No Pu 19  
Unit Lahan 19  
Nama Pemilik Pak Budi  
Luas lahan 140 m<sup>2</sup>

Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
Jati	22	7,01	8
Jati	20	6,37	17
Jati	14	4,46	7
Jati	16,4	5,22	6
Lamtoro	18,2	5,80	8
Lamtoro	9	2,87	6
Lamtoro	7	2,23	5
Akasia	12	3,82	6

No Pu 20  
Unit Lahan 20  
Nama Pemilik Pak Agus  
Luas lahan 150 m<sup>2</sup>

Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
Sengon	28	8,917	8
Jati	19	6,051	6
Jati	20	6,369	7
Jati	32	10,191	9
Jati	35	11,146	9
Kelapa	30	9,554	9
Sengon	43	13,694	16
Sengon	47	14,968	11
Sengon	49	15,605	12
Sengon	38	12,102	16

No Pu 21  
Unit Lahan 21  
Nama Pemilik Pak Tamrin  
Luas Lahan 200 m2

Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
Kelor	22	7,01	8
Kelor	16	5,10	9
Kelor	11	3,50	8,5
Kelor	8	2,55	7,8
Kelor	9	2,87	8
Kelor	10	3,18	7
Kelor	6	1,91	7
Kelor	7	2,23	6
Kelor	5,8	1,85	6,5
Kelor	6,4	2,04	7,5
Kelor	7,2	2,29	7,7
Kelor	6	1,91	8
Kelor	11	3,50	6
Kelor	8	2,55	6
Kelor	9	2,87	7,7
Jati	10	3,18	8

No Pu 22  
Unit Lahan 22  
Nama Pemilik Pak Diman  
Luas Lahan 200 m2

Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
Sengon	41	13,06	7
Jati	15	4,78	7
Jati	10	3,18	6
Jati	9	2,87	6
Jati	16	5,10	7
Jati	17	5,41	7
Jati	15	4,78	5
Jati	13	4,14	7

No Pu 23  
Unit Lahan 23  
Nama Pemilik Pak oki  
Luas Lahan 400 m2

Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
Jati	12	3,82	8
Jati	15	4,78	7
Jati	13,5	4,30	6
Jati	10,8	3,44	9
Jati	12,5	3,98	8
Jati	12	3,82	7
Jati	9	2,87	5
Jati	8	2,55	6
Jati	8,5	2,71	7
Jati	9,5	3,03	7

No Pu 24  
Unit Lahan 24  
Nama Pemilik Pak Jarot  
Luas Lahan 130 m2

Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
Jati	16	5,10	9
Lamtoro	10	3,18	6
Jati	15	4,78	8
Jati	16	5,10	6
Jati	8	2,55	8
Lamtoro	8	2,55	4
Lamtoro	5	1,59	5
Lamtoro	5	1,59	4
Lamtoro	5	1,59	4

No Pu 25  
Unit Lahan 25  
Nama Pemilik Pak Natijo  
Luas Lahan 500 m2

Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
Sengon	40	12,74	14
Sengon	30	9,55	16
Lamtoro	12	3,82	7
Lamtoro	7	2,23	6
Jati	10	3,18	7
Jati	4,5	1,43	5
Jati	5,8	1,85	5
Jati	4	1,27	5

No Pu 26  
Unit Lahan 26  
Nama Pemilik Pak Satman  
Luas Lahan 100 m2

Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
Lamtoro	16	5,10	14,7
Jati	32	10,19	14
Jati	8	2,55	9
Jati	13	4,14	11
Jati	15	4,78	14
Jati	12	3,82	15
Jati	10	3,18	12
Jati	16	5,10	14



No Pu 27  
 Unit Lahan 27  
 Nama Pemilik Pak Joko  
 Luas lahan 200 m2

Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
Jati	18	5,73	12
Jati	28,2	8,98	10
Jati	24,6	7,83	11
Jati	23	7,32	9
Jati	16,5	5,25	10,6
Jati	18	5,73	13
Jati	19,2	6,11	14
Jati	17	5,41	15
Lamtoro	24	7,64	17
Lamtoro	22	7,01	16
Lamtoro	20	6,37	15

No Pu 28  
 Unit Lahan 28  
 Nama Pemilik Pak Firman  
 Luas Lahan 300 m2

Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
Jati	38	12,10	16
Kapok	51	16,24	20
Johar	12	3,82	9
Akasia	47	14,97	17
Jati	32	10,19	12
Jati	38	12,10	17
Jati	18	5,73	9
Akasia	14	4,46	10
Akasia	12	3,82	11
Akasia	15	4,78	13
Mahoni	34	10,83	12
Mahoni	23	7,32	15
Sengon	20	6,37	9
Sengon	21	6,69	8

Unit Lahan 29  
 Nama Pemilik Pak Romit  
 Luas Lahan 200 m2

Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
Sengon	14	4,46	5
Mahoni	7	2,23	8
Jati	27	8,60	8
Lamtoro	23	7,32	9
Lamtoro	10	3,18	4
Mahoni	8	2,55	6
Mahoni	10	3,18	10
Mahoni	27	8,60	11
Mahoni	34	10,83	11,2
Sengon	14	4,46	13
Sengon	23	7,32	10
Sengon	32	10,19	9
Sengon	10	3,18	5
Akasia	11	3,50	6
Akasia	21	6,69	7
Akasia	21	6,69	8
Akasia	12	3,82	9

No Pu 30  
 Unit Lahan 30  
 Nama Pemilik Pak Santoso  
 Luas Lahan 300 m2

Jenis Tanaman	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
Jati	31	9,87	14
Jati	36,3	11,56	10
Jati	26,1	8,31	13
Jati	22,5	7,17	14
Jati	19,5	6,21	7
Jati	16	5,10	6,5
Jati	15	4,78	8
Jati	17,2	5,48	10
Jati	16,2	5,16	9
Jati	12,2	3,89	14
Akasi	6,2	1,97	11
Akasi	13,1	4,17	6
Akasi	11	3,50	7
Akasi	12	3,82	8
Sengon	18,6	5,92	9
Sengon	24	7,64	12
Sengon	20	6,37	14
Sengon	21	6,69	12,3
Sengon	32	10,19	19
Sengon	20	6,37	10
Sengon	17,2	5,48	13
Mahoni	8	2,55	6
Mahoni	10	3,18	8
Mahoni	15	4,78	10
Mahoni	10	3,18	5

## Lampiran 2 Data Vegetasi Sejenis

### a. Jati (*Tectona grandis*)

No.	Jenis	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
1	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	4.5	1.43	8
2	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	4.5	1.43	3
3	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	7.3	2.29	8
4	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	7	2.23	8
5	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	13	4.14	7
6	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	16	5.10	7
7	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	31	9.87	14
8	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	22	7.01	13
9	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	21	6.69	13
10	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	19	6.05	9
11	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	20	6.37	13.1
12	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	20	6.37	13.5
13	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	13	4.14	9
14	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	27	8.60	12
15	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	27	8.60	7
16	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	26	8.28	8
17	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	27	8.60	8
18	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	21	6.69	7
19	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	36	11.46	7
20	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	47	14.97	8
21	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	56	17.83	13
22	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	5	1.59	3
23	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	29.4	9.36	7
24	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	29	9.24	9
25	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	19.3	6.15	8
26	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	23	7.32	6.5
27	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	28	8.92	7
28	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	55	17.52	8
29	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	48	15.29	14
30	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	13	4.14	18
31	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	23	7.32	20
32	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	10	3.18	9
33	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	14	4.46	10
34	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	21	6.69	8.6
35	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	18.5	5.89	6
36	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	17	5.41	7
37	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	25	7.96	18

38	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	12	3.82	16
39	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	33	10.51	20
40	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	34	10.83	23
41	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	14	4.46	11.5
42	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	13	4.14	12
43	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	16	5.10	14.4
44	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	23	7.32	17
45	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	27	8.60	8
46	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	18	5.73	8
47	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	34	10.83	24.8
48	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	15	4.78	9
49	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	33	10.51	26.7
50	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	14	4.46	12
51	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	18	5.73	9
52	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	19	6.05	14
53	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	32	10.19	16
54	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	26	8.28	13
55	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	19	6.05	9
56	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	21	6.69	10
57	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	32	10.19	12
58	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	32	10.19	14
59	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	17	5.41	15
60	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	30	9.55	17
61	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	18	5.73	17
62	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	16	5.10	14.4
63	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	25	7.96	7
64	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	9	2.87	12
65	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	13	4.14	16
66	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	24	7.64	24
67	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	37	11.78	8
68	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	12	3.82	25.6
69	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	29	9.24	23.5
70	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	26	8.28	23
71	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	36	11.46	20
72	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	27	8.60	15
73	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	17	5.41	18.4
74	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	20	6.37	12.2
75	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	14	4.46	11
76	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	4.5	1.43	8.7
77	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	10	3.18	21
78	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	12	3.82	6

79	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	20	6.37	7
80	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	18	5.73	7
81	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	28	8.92	10
82	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	11	3.50	6
83	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	22	7.01	8
84	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	19	6.05	12
85	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	27	8.60	17
86	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	54	17.20	14
87	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	22	7.01	8
88	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	20	6.37	17
89	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	14	4.46	7
90	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	16.4	5.22	6
91	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	19	6.05	6
92	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	20	6.37	7
93	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	32	10.20	9
94	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	36	11.14	9
95	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	10	3.18	8
96	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	15	4.78	7
97	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	10	3.18	6
98	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	9	2.87	6
99	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	16	5.10	7
100	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	17	5.41	7
101	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	15	4.78	5
102	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	13	4.14	7
103	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	12	3.82	8
104	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	15	4.78	7
105	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	13.5	4.30	6
106	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	10.8	3.44	9
107	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	12.5	3.98	8
108	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	12	3.82	7
109	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	9	2.87	5
110	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	8	2.55	6
111	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	8.5	2.71	7
112	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	9.5	3.03	7
113	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	16	5.10	9
114	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	15	4.78	8
115	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	16	5.10	6
116	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	8	2.55	8
117	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	10	3.18	7
118	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	4.5	1.43	5
119	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	5.8	1.85	5

120	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	4	1.27	5
121	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	32	10.19	14
122	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	8	2.55	9
123	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	13	4.14	11
124	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	15	4.74	14
125	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	12	3.82	15
126	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	10	3.18	12
127	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	16	5.10	14
128	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	18	5.73	12
129	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	28.2	8.98	10
130	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	24.6	7.83	11
131	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	23	7.32	9
132	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	16.5	5.25	10.6
133	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	18	5.73	13
134	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	19.2	6.11	14
135	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	17	5.41	15
136	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	38	12.10	16
137	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	32	10.19	12
138	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	38	12.10	17
139	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	18	5,73	9
140	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	27	8,6	8
141	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	31	9.87	14
142	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	36.3	11.56	10
143	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	26.1	8.31	13
144	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	22.5	7.17	14
145	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	19.5	6.21	7
146	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	16	5.10	6.5
147	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	15	4.78	8
148	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	17.2	5.48	10
149	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	16.2	5.16	9
150	Jati ( <i>Tectona grandis</i> )	12.2	3.89	14

b. Sengon (*Albizia Chinensis*)

No.	Jenis	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
1	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	15	4,78	10
2	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	17	5,41	7
3	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	17	5,41	7
4	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	14	4,46	6
5	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	17	5,41	8
6	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	28	8,92	12

7	Sengon (Albizia Chinensis)	26	8,28	16
8	Sengon (Albizia Chinensis)	37	11,78	16
9	Sengon (Albizia Chinensis)	15	4,78	10
10	Sengon (Albizia Chinensis)	31	9,87	16
11	Sengon (Albizia Chinensis)	24	7,64	16
12	Sengon (Albizia Chinensis)	21	6,69	16
13	Sengon (Albizia Chinensis)	39	12,42	14
14	Sengon (Albizia Chinensis)	32	10,19	16
15	Sengon (Albizia Chinensis)	26	8,28	16
16	Sengon (Albizia Chinensis)	27	8,6	17
17	Sengon (Albizia Chinensis)	27	8,6	16
18	Sengon (Albizia Chinensis)	25	7,69	15
19	Sengon (Albizia Chinensis)	23	7,32	16
20	Sengon (Albizia Chinensis)	23	7,32	17
21	Sengon (Albizia Chinensis)	30	9,55	17
22	Sengon (Albizia Chinensis)	22	7,01	13
23	Sengon (Albizia Chinensis)	20	6,37	10
24	Sengon (Albizia Chinensis)	28	8,92	17
25	Sengon (Albizia Chinensis)	24	7,64	16
26	Sengon (Albizia Chinensis)	16	5,1	6
27	Sengon (Albizia Chinensis)	17	5,42	7
28	Sengon (Albizia Chinensis)	21	6,69	8
29	Sengon (Albizia Chinensis)	24	7,64	13
30	Sengon (Albizia Chinensis)	19,2	6,11	8
31	Sengon (Albizia Chinensis)	30	9,55	15,5
32	Sengon (Albizia Chinensis)	22	7,01	9
33	Sengon (Albizia Chinensis)	22	7,01	9
34	Sengon (Albizia Chinensis)	23	7,32	5
35	Sengon (Albizia Chinensis)	20	6,37	9
36	Sengon (Albizia Chinensis)	25	7,96	10
37	Sengon (Albizia Chinensis)	16,4	5,22	17
38	Sengon (Albizia Chinensis)	33	10,51	16
39	Sengon (Albizia Chinensis)	27	8,6	12
40	Sengon (Albizia Chinensis)	27	8,6	18
41	Sengon (Albizia Chinensis)	29	9,27	12
42	Sengon (Albizia Chinensis)	59,2	18,85	16
43	Sengon (Albizia Chinensis)	8	2,55	4,5
44	Sengon (Albizia Chinensis)	12	3,82	8
45	Sengon (Albizia Chinensis)	10	3,18	7,5
46	Sengon (Albizia Chinensis)	12	3,82	7
47	Sengon (Albizia Chinensis)	19	6,05	9

48	Sengon (Albizia Chinensis)	16	5,1	8
49	Sengon (Albizia Chinensis)	7,5	2,39	8
50	Sengon (Albizia Chinensis)	16	5,1	8
51	Sengon (Albizia Chinensis)	8,3	2,64	7
52	Sengon (Albizia Chinensis)	25	7,96	13
53	Sengon (Albizia Chinensis)	19	6,05	4,5
54	Sengon (Albizia Chinensis)	10,5	3,34	5
55	Sengon (Albizia Chinensis)	18,5	5,89	10
56	Sengon (Albizia Chinensis)	12	3,82	5
57	Sengon (Albizia Chinensis)	14,5	4,62	9
58	Sengon (Albizia Chinensis)	24	7,64	11
59	Sengon (Albizia Chinensis)	17	5,41	11
60	Sengon (Albizia Chinensis)	12	3,82	9
61	Sengon (Albizia Chinensis)	10,5	3,34	8
62	Sengon (Albizia Chinensis)	8	2,55	4,5
63	Sengon (Albizia Chinensis)	9,5	3,03	4,5
64	Sengon (Albizia Chinensis)	10	3,18	5
65	Sengon (Albizia Chinensis)	9,5	3,03	4
66	Sengon (Albizia Chinensis)	20	6,37	11
67	Sengon (Albizia Chinensis)	17	5,41	10
68	Sengon (Albizia Chinensis)	9,5	3,03	4,5
69	Sengon (Albizia Chinensis)	7	2,23	4,5
70	Sengon (Albizia Chinensis)	6,5	2,07	4
71	Sengon (Albizia Chinensis)	6,5	2,07	3,7
72	Sengon (Albizia Chinensis)	14	4,46	4
73	Sengon (Albizia Chinensis)	15	4,78	6
74	Sengon (Albizia Chinensis)	15	4,78	9
75	Sengon (Albizia Chinensis)	10,5	3,34	9
76	Sengon (Albizia Chinensis)	12	3,82	6
77	Sengon (Albizia Chinensis)	22	7.01	14
78	Sengon (Albizia Chinensis)	33	10.51	16
79	Sengon (Albizia Chinensis)	39	12.42	22
80	Sengon (Albizia Chinensis)	23	7,32	9
81	Sengon (Albizia Chinensis)	11	3,50	7
82	Sengon (Albizia Chinensis)	14	4,46	9
83	Sengon (Albizia Chinensis)	35	11,15	16
84	Sengon (Albizia Chinensis)	21	6,69	15
85	Sengon (Albizia Chinensis)	28	8,92	14,5
86	Sengon (Albizia Chinensis)	23	7,32	16,5
87	Sengon (Albizia Chinensis)	38	12,10	13
88	Sengon (Albizia Chinensis)	32	10,19	14



89	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	24	7,64	7
90	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	15	4,78	7
91	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	13	4,14	6
92	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	10	3,18	15
93	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	8	2,55	6
94	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	28	8,917	8
95	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	43	13,694	16
96	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	47	14,968	11
97	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	49	15,605	12
98	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	38	12,102	16
99	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	41	13,06	7
100	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	40	12,74	14
101	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	30	9,55	16
102	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	20	6,37	9
103	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	21	6,69	8
104	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	14	4,46	5
105	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	14	4,46	13
106	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	23	7,32	10
107	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	32	10,19	9
108	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	10	3,18	5
109	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	18,6	5,92	9
110	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	24	7,64	12
111	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	20	6,37	14
112	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	21	6,69	12,3
113	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	32	10,19	19
114	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	20	6,37	10
115	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	17,2	5,48	13
116	Sengon ( <i>Albizia Chinensis</i> )	41	13,06	14

c. Mahoni (*Swetenia mahagoni*)

No.	Jenis	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
1	Mahoni ( <i>Swetenia mahagoni</i> )	35	11.15	16
2	Mahoni ( <i>Swetenia mahagoni</i> )	18	5,73	9
3	Mahoni ( <i>Swetenia mahagoni</i> )	14	4,46	9
4	Mahoni ( <i>Swetenia mahagoni</i> )	22	7,01	8
5	Mahoni ( <i>Swetenia mahagoni</i> )	15	4,78	7
6	Mahoni ( <i>Swetenia mahagoni</i> )	24	7,64	12
7	Mahoni ( <i>Swetenia mahagoni</i> )	32	10,19	14
8	Mahoni ( <i>Swetenia mahagoni</i> )	11	3,50	6

9	Mahoni (Swetenia mahagoni)	10	3,18	5
10	Mahoni (Swetenia mahagoni)	23	7,32	12
11	Mahoni (Swetenia mahagoni)	60	19,11	13
12	Mahoni (Swetenia mahagoni)	58,3	18,57	14,5
13	Mahoni (Swetenia mahagoni)	53	16,88	14
14	Mahoni (Swetenia mahagoni)	49	15,61	14
15	Mahoni (Swetenia mahagoni)	22	7,01	8
16	Mahoni (Swetenia mahagoni)	22,8	7,26	10
17	Mahoni (Swetenia mahagoni)	22,3	7,10	8
18	Mahoni (Swetenia mahagoni)	26,5	8,44	8
19	Mahoni (Swetenia mahagoni)	31	9,87	28,2
20	Mahoni (Swetenia mahagoni)	23	7,32	20
21	Mahoni (Swetenia mahagoni)	28	8,92	23
22	Mahoni (Swetenia mahagoni)	23	7,32	12
23	Mahoni (Swetenia mahagoni)	34	10,83	12
24	Mahoni (Swetenia mahagoni)	23	7,32	15
25	Mahoni (Swetenia mahagoni)	7	2,23	8
26	Mahoni (Swetenia mahagoni)	8	2,55	6
27	Mahoni (Swetenia mahagoni)	10	3,18	10
28	Mahoni (Swetenia mahagoni)	27	8,60	11
29	Mahoni (Swetenia mahagoni)	34	10,83	11,2
30	Mahoni (Swetenia mahagoni)	8	2,55	6
31	Mahoni (Swetenia mahagoni)	10	3,18	8
32	Mahoni (Swetenia mahagoni)	15	4,78	10
33	Mahoni (Swetenia mahagoni)	10	3,18	5

d. Lamtoro (*Leucanea leucocephala*)

No.	Jenis	Keliling (cm)	Diameter (m)	Tinggi (m)
1	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	10	3,18	6
2	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	31	9,87	12
3	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	37	11,78	16
4	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	23	7,32	8
5	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	12	3,82	5
6	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	17	5,41	6
7	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	16	5,10	4
8	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	29	9,24	16
9	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	27	8,60	4,5
10	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	27	8,60	4,5
11	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	12,5	3,98	6
12	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	84	26,75	11

13	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	44	14,01	10
14	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	18,2	5,80	8
15	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	9	2,87	6
16	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	7	2,23	5
17	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	13	4,14	4
18	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	6	1,91	3
19	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	10	3,18	6
20	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	8	2,55	4
21	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	5	1,59	5
22	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	5	1,59	4
23	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	5	1,59	4
24	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	12	3,82	7
25	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	7	2,23	6
26	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	16	5,10	14,7
27	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	24	7,64	17
28	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	22	7,01	16
29	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	20	6,37	15
30	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	23	7,32	9
31	Lamtoro ( <i>Leucanea leucocephala</i> )	10	3,18	4

e. Akasia (*Acacia Mangium*)

No.	Jenis	Keliling (cm)	Diameter(cm)	Tinggi (m)
1	Akasia ( <i>Acacia Mangium</i> )	16	5,1	8
2	Akasia ( <i>Acacia Mangium</i> )	12	3,82	6
3	Akasia ( <i>Acacia Mangium</i> )	9	2,87	4
4	Akasia ( <i>Acacia Mangium</i> )	14,3	4,55	7
5	Akasia ( <i>Acacia Mangium</i> )	11	3,50	7
6	Akasia ( <i>Acacia Mangium</i> )	8,9	2,83	8
7	Akasia ( <i>Acacia Mangium</i> )	9	2,87	5
8	Akasia ( <i>Acacia Mangium</i> )	36	11,46	15
9	Akasia ( <i>Acacia Mangium</i> )	24	7,64	10
10	Akasia ( <i>Acacia Mangium</i> )	22	7,01	12
11	Akasia ( <i>Acacia Mangium</i> )	24	7,64	16
12	Akasia ( <i>Acacia Mangium</i> )	10	3,18	4
13	Akasia ( <i>Acacia Mangium</i> )	12	3,82	6
14	Akasia ( <i>Acacia Mangium</i> )	47	14,97	17
15	Akasia ( <i>Acacia Mangium</i> )	14	4,46	10
16	Akasia ( <i>Acacia Mangium</i> )	12	3,82	11
17	Akasia ( <i>Acacia Mangium</i> )	15	4,78	13

18	Akasia (Acacia Mangium)	11	3,50	6
19	Akasia (Acacia Mangium)	21	6,69	7
20	Akasia (Acacia Mangium)	21	6,69	8
21	Akasia (Acacia Mangium)	12	3,82	9
22	Akasia (Acacia Mangium)	6,2	1,97	11
23	Akasia (Acacia Mangium)	13,1	4,17	6
24	Akasia (Acacia Mangium)	11	3,50	7
25	Akasia (Acacia Mangium)	12	3,82	8

f. Kelor (*Moringa oleifer*)

No.	Jenis	Keliling (cm)	Diameter(cm)	Tinggi (m)
1	Kelor ( <i>Moringa oleifer</i> )	22	7,01	8
2	Kelor ( <i>Moringa oleifer</i> )	16	5,10	9
3	Kelor ( <i>Moringa oleifer</i> )	11	3,50	8,5
4	Kelor ( <i>Moringa oleifer</i> )	8	2,55	7,8
5	Kelor ( <i>Moringa oleifer</i> )	9	2,87	8
6	Kelor ( <i>Moringa oleifer</i> )	10	3,18	7
7	Kelor ( <i>Moringa oleifer</i> )	6	1,91	7
8	Kelor ( <i>Moringa oleifer</i> )	7	2,23	6
9	Kelor ( <i>Moringa oleifer</i> )	5,8	1,85	6,5
10	Kelor ( <i>Moringa oleifer</i> )	6,4	2,04	7,5
11	Kelor ( <i>Moringa oleifer</i> )	7,2	2,29	7,7
12	Kelor ( <i>Moringa oleifer</i> )	6	1,91	8
13	Kelor ( <i>Moringa oleifer</i> )	11	3,50	6
14	Kelor ( <i>Moringa oleifer</i> )	8	2,55	6
15	Kelor ( <i>Moringa oleifer</i> )	9	2,87	7,7

g. Johar (*Sennasiamea*)

No.	Jenis	Keliling (cm)	Diameter(cm)	Tinggi (m)
1	Johar ( <i>Sennasiamea</i> )	20	6,37	18
2	Johar ( <i>Sennasiamea</i> )	16	5,10	14
3	Johar ( <i>Sennasiamea</i> )	15,4	4,90	10
4	Johar ( <i>Sennasiamea</i> )	38	12,10	20
5	Johar ( <i>Sennasiamea</i> )	20	6,37	7
6	Johar ( <i>Sennasiamea</i> )	39,1	12,45	6
7	Johar ( <i>Sennasiamea</i> )	33	10,51	16
8	Johar ( <i>Sennasiamea</i> )	20	6,37	15
9	Johar ( <i>Sennasiamea</i> )	23	7,32	22

10	Johar (Sennasiamea)	21	6,69	13
11	Johar (Sennasiamea)	12	3,82	9

h. Jambu Jamika (*Syzygium malacense*)

No.	Jenis	Keliling (cm)	Diameter(cm)	Tinggi (m)
1	Jambu Jamaika ( <i>Syzygium malacense</i> )	19	6,05	5
2	Jambu Jamaika ( <i>Syzygium malacense</i> )	10	3,18	4,5
3	Jambu Jamaika ( <i>Syzygium malacense</i> )	16	5,10	5
4	Jambu Jamaika ( <i>Syzygium malacense</i> )	14	4,46	5,5
5	Jambu Jamaika ( <i>Syzygium malacense</i> )	13,6	4,33	4,5
6	Jambu Jamaika ( <i>Syzygium malacense</i> )	7,5	2,39	3,5
7	Jambu Jamaika ( <i>Syzygium malacense</i> )	14	4,46	4,5

i. Kelapa (*Coconat nucifera*)

No.	Jenis	Keliling (cm)	Diameter(cm)	Tinggi (m)
1	Kelapa ( <i>Coconat nucifera</i> )	6,7	2,13	8
2	Kelapa ( <i>Coconat nucifera</i> )	6,5	2,07	9
3	Kelapa ( <i>Coconat nucifera</i> )	37,5	11,94	8
4	Kelapa ( <i>Coconat nucifera</i> )	35	11,15	9
5	Kelapa ( <i>Coconat nucifera</i> )	28	8,91	15
6	Kelapa ( <i>Coconat nucifera</i> )	30	9,55	9

j. Asam (*Tamarindus indica*)

No.	Jenis	Keliling (cm)	Diameter(cm)	Tinggi (m)
1	Asam ( <i>Tamarindus indica</i> )	100	31,85	8
2	Asam ( <i>Tamarindus indica</i> )	55	17,52	9
3	Asam ( <i>Tamarindus indica</i> )	44	14,01	7
4	Asam ( <i>Tamarindus indica</i> )	53	16,88	8

k. Kresen (*Muntingia calabura*)

No.	Jenis	Keliling (cm)	Diameter(cm)	Tinggi (m)
1	Kresen ( <i>Muntingia calabura</i> )	17,5	5,57	5
2	Kresen ( <i>Muntingia calabura</i> )	17,5	5,57	4
3	Kresen ( <i>Muntingia calabura</i> )	12	3,82	3,8
4	Kresen ( <i>Muntingia calabura</i> )	9	2,87	3,8

*l. Kapok (Ceiba penandr)*

No.	Jenis	Keliling (cm)	Diameter(cm)	Tinggi (m)
1	Kapok (Ceiba penandr)	31	9.87	9
2	Kapok (Ceiba penandr)	51	16.24	20

*m. Pulai (Alstonia cholaris)*

No.	Jenis	Keliling (cm)	Diameter(cm)	Tinggi (m)
1	Pulai (Alstonia cholaris)	32.6	10.38	7
2	Pulai (Alstonia cholaris)	25.4	8.09	6

*n. Jabon (Neolamarcika cadamba)*

No.	Jenis	Keliling (cm)	Diameter(cm)	Tinggi (m)
1	Jabon (Neolamarcika cadamba)	93	29.62	10

Lampiran 3 Dokumentasi Hasil Penelitian









