

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, A. A. 2020. Kontribusi Agroforestri terhadap Pendapatan Petani di Desa Paladingan, Kecamatan Bontololempangan, Kabupaten Gowa. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Aji, N. D. S., & Soejono, D. 2021. Peran Stakeholder Terhadap Program Agroforestri dan Pendapatan Rumah Tangga Petani LMDH Rengganis Desa Pakis Kecamatan Panti. *Jurnal Kirana*, 2(1), 1-18.
- Amili, F., Rauf, A., & Saleh, Y. 2020. Analisis Usahatani Padi Sawah (*Oryza Sativa*, L) serta Kelayakannya di Kecamatan Mootilango Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 4(2), 89-94.
- Basri, A. 2013. Desain Agroforestri pada Lahan Kritis Di Desa Kayu Loe Kecamatan Bantaeng Kabupaten Bantaeng (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- De Foresta, H, Michon, G. 1997. The agroforest alternative to imperata grasslands: when smallholder Agriculture and Forestry reach sustainability. *Agroforestry systems* 36:105-120.
- Damsar dan Indriyani . 2016. Pengantar Sosiologi Ekonomi. Jakarta. Prenada Media.
- Dwijatenaya, I. B. M. A. 2017. Pendapatan dan kesejahteraan rumah tangga petani: studi kasus kelurahan bukit biru Kabupaten Kutai Kartanegara. *Gerbang Etam*, 11(2).
- Eni Puspasari, Christine Wulandari, Arief Darmawan dan Irwan Sukri Banua. 2017. Aspek Sosil Ekonomi Pada Sistem Agroforestri di Arel Kerja Hutan Kemasyarakatan (Hkm). Kabupaten Lampung Barat. Provinsi Lampung.
- Ferawati, A., & Syam, A. 2021. Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Usaha Tani Kacang Tanah Di Lahan Sawah Tadah Hujan Di Desa Masago Kecamatan Patimpeng Kabupaten Bone. *Accounting, Accountability, and Organization System (AAOS) Journal*, 2(2), 147-159.
- Gustiana, E. 2017. Analisis Pendapatan Dan Distribusi Pendapatan Usahatani Tebu Rakyat Di Kecamatan Bungamayang, Kabupaten Lampung Utara.
- Hairiah, K., Sardjono, M. A. dan Sabarnurdin, S. 2003. Pengantar Agroforestri. Buku. Word Agroforestry Centre (ICRAF). Bogor. 32 hlm.
- Hernanto, F, 2013. Ilmu Usaha Tani. PT. Penebar Swadaya, Anggota IKAPI, Jakarta.
- Islami, W.M 2018. Kontribusi Agroforestry terhadap Pendapatan Petani di Desa Ngabab dan Desa Sukomulyo Kecamatan Pujon Kabupaten Malang.

Universitas Muhammadiyah Malang. Skripsi.

- Jefier. 2016. Pendapatan usahatani pinang Kecamatan Sawang Kabupaten Aceh Utara analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usahatani pinang.
- Kholifah UN., Wulandari C., Santoso T., dan Kaskoyo H., 2017. Kontribusi Agroforestri terhadap Pendapatan Petani di Kelurahan Sumber Agung Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung. *Jurnal Sylva Lestari* 5(3): 39-47.
- La Jauda, R., Laoh, O. E. H., & Timban, J. F. 2016. Analisis Pendapatan USAhatani Kakao di Desa Tikong, Kecamatan Taliabu Utara, Kabupaten Kepulauan Sula. *Agri-sosioekonomi*, 12(2), 33-40.
- Mayrowani, H. 2016. Pengembangan agroforestry untuk mendukung ketahanan pangan dan pemberdayaan petani sekitar hutan.
- Millang.S. 2010. Struktur, Komposisi Jenis komponen sistem agroforestry di Desa Makuang, Kabupaten Mamasa, *Jurnal Sastria (Seri Ilmu Pengetahuan Alam)* Edisi VI-Juli 2010.
- Muttaqin, I. Z., Nurhayati, M. D. L., Rusli, A. R., & Hut, S. (2019). Panduan Praktis Penanaman Pola Agroforestri campuran. Program Kemitraan Masyarakat (PKM). Universitas Nusa Bangsa Bogor. Bogor.
- Nair, P.K.R. 1993. *An Introduction to Agroforestry*. Kluwer Academic Publishers in Cooperation with International Centre for Research In Agroforestry, ICRAF. Netherlands.
- Nair, P.K.R. 1985. Classification of agroforestry systems. *Agroforestry Systems* 3: 97–128.
- Naharuddin, N. 2018. Sistem pertanian konservasi pola agroforestri dan hubungannya dengan tingkat erosi di wilayah Sub-DAS Wuno, DAS Palu, Sulawesi Tengah. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 6(3), 183-192.
- Nugroho, P. A. 2012. Penyiapan lahan tanpa bakar (zero burning) dalam peremajaan tanaman karet di perkebunan komersial. *Perkebunan dan Lahan Tropika*, 2(2), 39-50.
- Olivi, R., Qurniati, R., & Firdasari, F. 2015. Kontribusi agroforestri terhadap pendapatan petani di Desa Sukoharjo 1 Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Sylva Lestari*, 3(2), 1-12.
- Pabate, S. 2014. Struktur dan Komposisi Jenis Sistem Agroforestry Pada Ketinggian yang Berbeda di Kecamatan Sa'dan Kabupaten Toraja Utara. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Unhas. Makassar.
- Purnomo, A. S., Laili, S., & Zayadi, H. 2022. Persepsi masyarakat tentang agroforestri di Desa Sumberejo Poncokusumo Malang. *Jurnal Ilmiah*

Biosaintropis (Bioscience-Tropic), 7(2), 9-14.

Qurniati, R., & Kaskoyo, H. 2019. Kontribusi Tanaman Agroforestri terhadap Pendapatan dan Kesejahteraan Petani (Contribution of Agroforestry Plants to Farmers' Income and Welfare). *Jurnal Sylva Lestari*, 7(1), 118-127.

Rauf, A. 2004. Agroforestri dan Mitigasi Perubahan Lingkungan. Maklah Falsafah Sains Sekolah Pasca Sarjana IPB.

Rahman SA., Healey JR., Sunderland T., Jacobsen JB., dan Roshetko JM. 2017. Finding Alternatives to Swidden Agriculture: Does Agroforestry Improve Livelihood Options and Reduce Pressure on Existing Forest? *Agroforest Syst* 91: 185-199.

Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Suwaji, S., Lamusa, A., & Howara, D. 2017. Analisis Pendapatan Petani Penyadap Getah Pinus Di Desa Tangkulowi Kecamatan Kulawi Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(1), 127-133.

Subandi, M. (2011). Budidaya Tanaman Perkebunan: Bagian Tanaman Kopi.

Sasdin, S. (2021). Sifat Fisik Tanah Pada Penerapan Sistem Agroforestri Dengan Model Agrisilvikultur Di Desa Sanglepongan, Kecamatan Curio, Kabupaten Enrekang (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).

Triwanto. J. 2019. *Agroforestry (Vol.1)*. UMM Press.

Tuwo, M. A. 2011. Ilmu Usaha Tani Teori dan Aplikasi Menuju Sukses. Unhalu Press. Kendari.

Usman. 2010. (2021). Analisis Karakteristik Masyarakat Agroforestri Tanaman Sengon di Hutan Produksi Wilayah KPH. Cantung. 4(2), 476-485.

Widiyanto, A. 2013. Agroforestry dan peranannya dalam mempertahankan fungsi hidrologi dan konservasi. *Forestry Research and Development Agency*. 1-13.

Wahyudi dan Panjaitan, S. 2013. Perbandingan Sistem Agroforestry, Monokultur Intensif dan Monokultur Konvensional dalam Pembangunan Hutan Tanaman Sengon. Buku. Kerjasama Balai Penelitian Teknologi Agroforestry, Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, ICRAF dan Masyarakat Agroforestri Indonesia. Ciamis. 196 p.

Wanderi. 2018. Analisis Pendapatan Komposisi Tanaman Agroforestri Petani Di Desa Sidodadi Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran. Fakultas Pertanian Universitas Lampung Bandar Lampung.

Zega, S. B., Agus, P., & Tri, M. 2013. Analisis pengelolaan agroforestry dan kontribusinya terhadap perekonomian masyarakat (analysis of agroforestry management and its contributions for the community economics). *Peronema Forestry Science J*, 2, 157-167.

# LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER 1 (DATA UMUM RESPONDEN)

Hari/Tanggal:

1. No. Kode Responden:
2. Nama :
3. Kecamatan :
4. Desa:
5. Jenis Kelamin: (L,W)\*
6. Umur:
7. Pendidikan Terakhir:
8. Jumlah Anggota Keluarga:
9. Jumlah Anggota Keluarga yang Masih Sekolah:
10. Pekerjaan Pokok:
11. Pekerjaan Sampingan:
12. Luas Kepemilikan Lahan Hutan:
13. Jumlah Pohon yang Dimiliki: (jenis dan jumlah)
14. Keikutsertaan dalam Program  
Kelompok tani: Ya/Tidak
15. Usaha Pertanian yang Dilakukan:
16. Usaha Peternakan yang Dilakukan:
17. Usaha Dagang yang Dilakukan:

KUISISIONER 2 (JUMLAH DAN SUMBER PENDAPATAN PETANI HUTAN)

1. Nama:
2. Kayu pada Kawasan Hutan:  
Jenis dan Jumlah :

- a.
- b.
- c.

Pendapatan dari penjualan kayu: (Perbulan/pertahun)

Kayu yang dijual dalam bentuk: (kayu bakar/pohon utuh/sortimen) dan lainnya, sebutkan:.....

3. Tanaman pertanian/perkebunan:

- a.
- b.
- c.
- d.
- e.

Hasil pertanian misal jagung dijual:.....(per kg/per karung)

Jumlah hasil tanaman pertanian/jagung yang dijual pertahun.....

4. Peternakan :

- a. Sapi:.....ekor
- b. Kerbau:.....ekor
- c. Kambing:.....ekor
- d. Bebek:.....ekor
- e. Lainnya, sebutkan:.....ekor

Pendapatan dari usaha peternakan:

Rp.....(Perbulan/Pertahun)\*

Jumlah dan jenis ternak yang dijual pertahun:.....

5. Perdagangan;

Jenis usaha:.....

Pendapatan: Rp.....(perbulan/pertahun)

6. Lain-lain (Upah/gaji dari sumber lain)

Rp.....(perbulan/pertahun)

### KUISIONER 3 (PENGELUARAN RUMAH TANGGA)

Nama Responden:

1. Pangan (makanan dan belanja rumah tangga)

Rp.....(perbulan/pertahun)

Sumber pemenuhan kebutuhan: .....

(jual kayu/tanaman pertanian/tanaman apa/dagang/gaji/dll. Sebutkan)\*

2. Sandang (pakaian/sepatu/dan lain lain):

Rp.....(perbulan/pertahun)

Sumber pemenuhan kebutuhan:.....

(jual kayu/tanaman pertanian/tanaman perkebunan/dagang/gaji, dan lain lain.

Sebutkan)\*

3. Kesehatan (biaya obat/dokter)

Rp .....(perbulan/pertahun)

Sumber pemenuhan kebutuhan:.....

(jual kayu/tanaman pertanian/tanaman perkebunan/dagang/gaji, dan lain lain.

Sebutkan)\*

4. Pendidikan:

Jumlah anak yang dibiayai sekolah :.....orang

Biaya SPP/anak: Rp...../semester

Biaya buku, dll/anak : Rp...../semester

Sumber pemenuhan kebutuhan:.....

(jual kayu/tanaman pertanian/tanaman perkebunan/dagang/gaji, dan lain lain.

Sebutkan)\*

5. Biaya lain-lain (biaya yang dikeluarkan sekali namun dalam jumlah besar):

6. Sarana rumah tangga (biaya listrik,air, dll)

Rp.....(perbulan/pertahun)

Sumber pemenuhan:.....

(jual kayu/tanaman pertanian/tanaman perkebunan/dagang/gaji, dan lain lain.

Sebutkan)\*

7. Menurut Bapak/Ibu apakah keberadaan hutan rakyat di Desa Paladingan

ini mrmberikan manfaat terhadap pemenuhan kebutuhan keluarga

Bapak/Ibu?

(YA/TIDAK)\*

Alasan.....

.....



Keterangan : \*coret yang tidak perlu

## Lampiran 2. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 3. Tabel Inventarisasi

Plot 1

No.	Jenis Pohon	Keliling (cm)	Diameter (cm)	Diameter (m)	TBC (°)	Nilai Tan Tbc	TBC (m)	Ttot (°)	Nilai Tan Ttot	Ttot (m)	LBDS (m <sup>2</sup> )	Vtot (m <sup>3</sup> )	Vtbc (m <sup>3</sup> )	Koordinat	
														x (m)	y (m)
1	<i>Tusam</i>	100	31.85	0.32	25	0.46	6.05	49	1.15	13.0	0.08	0.82	0.39	4	1
2	<i>Tusam</i>	140	44.59	0.45	43	0.93	10.75	55	1.42	15.7	0.16	1.95	1.34	42	13
3	<i>Tusam</i>	240	76.43	0.76	41	0.86	10.05	67	2.35	25.0	0.46	9.15	3.69	28	15
4	<i>Tusam</i>	220	70.06	0.70	39	0.8	9.45	62	1.88	20.3	0.39	6.24	2.91	26	4
5	<i>Tusam</i>	131	41.72	0.42	26	0.48	6.25	55	1.42	15.7	0.14	1.71	0.68	19	11
6	<i>Tusam</i>	248	78.98	0.79	45	1	11.45	67	2.35	25.0	0.49	9.77	4.49	2	6
7	<i>Tusam</i>	165	52.55	0.53	37	0.75	8.95	66	2.24	23.9	0.22	4.14	1.55	18	7
8	<i>Tusam</i>	138	43.95	0.44	48	1.11	12.55	73	3.27	34.2	0.15	4.14	1.52	1	8
9	<i>Suren</i>	140	44.59	0.45	54	1.37	15.15	67	2.35	25.0	0.16	3.11	1.89	47	9
10	<i>Tusam</i>	161	51.27	0.51	57	1.53	16.75	66	2.24	23.9	0.21	3.94	2.77	12	10
11	<i>Tusam</i>	175	55.73	0.56	54	1.37	15.15	68	2.47	26.2	0.24	5.10	2.96	3	16
12	<i>Tusam</i>	140	44.59	0.45	44	0.96	11.05	57	1.53	16.8	0.16	2.09	1.38	27	12
13	<i>Suren</i>	152	48.41	0.48	44	0.96	11.05	61	1.8	19.5	0.18	2.86	1.63	19	13
14	<i>Tusam</i>	186	59.24	0.59	26	0.48	6.25	57	1.53	16.8	0.28	3.69	1.38	45	14
15	<i>Tusam</i>	194	61.78	0.62	32	0.62	7.65	58	1.6	17.5	0.30	4.18	1.83	35	5
16	<i>Tusam</i>	115	36.62	0.37	43	0.93	10.75	50	1.19	13.4	0.11	1.12	0.91	14	16
17	<i>Tusam</i>	133	42.36	0.42	32	0.62	7.65	43	0.93	10.8	0.14	1.21	0.86	10	17
18	<i>Suren</i>	156	49.68	0.50	34	0.67	8.15	64	2.05	22.0	0.19	3.40	1.26	25	10
19	<i>Suren</i>	153	48.73	0.49	37	0.75	8.95	58	1.6	17.5	0.19	2.60	1.33	38	9
20	<i>Tusam</i>	167	53.18	0.53	38	0.78	9.25	59	1.66	18.1	0.22	3.21	1.64	32	20

Lanjutan Lampiran 3.

21	<i>Tusam</i>	123	39.17	0.39	23	0.42	5.65	54	1.37	15.2	0.12	1.46	0.54	36	18
22	<i>Tusam</i>	137	43.63	0.44	25	0.46	6.05	44	0.96	11.1	0.15	1.32	0.72	25	2

Plot 2

No.	Jenis Pohon	Keliling (cm)	Diameter (cm)	Diameter (m)	TBC (°)	Nilai Tan Tbc	TBC (m)	Ttot (°)	Nilai Tan Ttot	Ttot (m)	LBDS (m <sup>2</sup> )	Vtot (m <sup>3</sup> )	Vtbc (m <sup>3</sup> )	Koordinat	
														x (m)	y (m)
1	<i>Tusam</i>	223	71.02	0.71	32	0.62	7.65	55	1.42	15.65	0.40	4.96	2.42	1	14
2	<i>Tusam</i>	136	43.31	0.43	31	0.6	7.45	59	1.66	18.05	0.15	2.13	0.88	6	17
3	<i>Tusam</i>	188	59.87	0.60	33	0.64	7.85	57	1.53	16.75	0.28	3.77	1.77	5	18
4	<i>Tusam</i>	187	59.55	0.60	29	0.55	6.95	65	2.14	22.85	0.28	5.09	1.55	12	15
5	<i>Tusam</i>	153	48.73	0.49	52	1.27	14.15	65	2.14	22.85	0.19	3.41	2.11	11	10
6	<i>Tusam</i>	205	65.29	0.65	35	0.7	8.45	63	1.96	21.05	0.33	5.63	2.26	36	1
7	<i>Tusam</i>	147	46.82	0.47	44	0.96	11.05	65	2.14	22.85	0.17	3.15	1.52	27	4
8	<i>Tusam</i>	192	61.15	0.61	52	1.27	14.15	65	2.14	22.85	0.29	5.37	3.32	28	12
9	<i>Tusam</i>	124	39.49	0.39	31	0.6	7.45	64	2.05	21.95	0.12	2.15	0.73	29	7
10	<i>Tusam</i>	106	33.76	0.34	42	0.9	10.45	60	1.73	18.75	0.09	1.34	0.75	31	16
11	<i>Tusam</i>	127	40.45	0.40	43	0.93	10.75	67	2.35	24.95	0.13	2.56	1.10	38	3
12	<i>Tusam</i>	197	62.74	0.63	49	1.15	12.95	66	2.24	23.85	0.31	5.90	3.20	40	6
13	<i>Tusam</i>	130	41.40	0.41	45	1	11.45	66	2.24	23.85	0.13	2.57	1.23	25	11

Lanjutan Lampiran 3.

Plot 3

No.	Jenis Pohon	Keliling (cm)	Diameter (cm)	Diameter (m)	TBC (°)	Nilai Tan Tbc	TBC (m)	Ttot (°)	Nilai Tan Ttot	Ttot (m)	LBDS (m <sup>2</sup> )	Vtot (m <sup>3</sup> )	Vtbc (m <sup>3</sup> )	Koordinat	
														x (m)	y (m)
1	<i>Tusam</i>	123	39.17	0.39	45	1	11.45	62	1.88	20.25	0.12	1.95	1.10	2	2
2	<i>Tusam</i>	95	30.25	0.30	42	0.9	10.45	59	1.66	18.05	0.07	1.04	0.60	6	5
3	<i>Tusam</i>	199	63.38	0.63	49	1.15	12.95	67	2.35	24.95	0.32	6.29	3.27	9	1
4	<i>Tusam</i>	142	45.22	0.45	56	1.48	16.25	65	2.14	22.85	0.16	2.93	2.09	13	1
5	<i>Tusam</i>	141	44.90	0.45	51	1.23	13.75	68	2.47	26.15	0.16	3.31	1.74	16	5
6	<i>Tusam</i>	124	39.49	0.39	48	1.11	12.55	61	1.8	19.45	0.12	1.90	1.23	19	4
7	<i>Tusam</i>	131	41.72	0.42	51	1.23	13.75	64	2.05	21.95	0.14	2.40	1.50	22	1
8	<i>Tusam</i>	138	43.95	0.44	57	1.53	16.75	69	2.61	27.55	0.15	3.34	2.03	32	7
9	<i>Tusam</i>	132	42.04	0.42	59	1.66	18.05	68	2.47	26.15	0.14	2.90	2.00	39	1
10	<i>Tusam</i>	195	62.10	0.62	49	1.15	12.95	66	2.24	23.85	0.30	5.78	3.14	49	4
11	<i>Tusam</i>	162	51.59	0.52	55	1.42	15.65	66	2.24	23.85	0.21	3.99	2.62	43	15
12	<i>Tusam</i>	185	58.92	0.59	51	1.23	13.75	69	2.61	27.55	0.27	6.01	3.00	35	16
13	<i>Tusam</i>	223	71.02	0.71	59	1.66	18.05	66	2.24	23.85	0.40	7.55	5.72	31	19
14	<i>Tusam</i>	123	39.17	0.39	46	1.03	11.75	68	2.47	26.15	0.12	2.52	1.13	26	18
15	<i>Tusam</i>	201	64.01	0.64	54	1.37	15.15	68	2.47	26.15	0.32	6.73	3.90	14	9
16	<i>Tusam</i>	107	34.08	0.34	49	1.15	12.95	63	1.96	21.05	0.09	1.54	0.94	8	15

Lanjutan Lampiran 3.

Plot 4

No.	Jenis Pohon	Keliling (cm)	Diameter (cm)	Diameter (m)	TBC (°)	Nilai Tan Tbc	TBC (m)	Ttot (°)	Nilai Tan	Ttot (m)	LBDS (m <sup>2</sup> )	Vtot (m <sup>3</sup> )	Vtbc (m <sup>3</sup> )	Koordinat	
									Ttot					x (m)	y (m)
1	Tusam	138	43.95	0.44	55	1.42	15.78	71	2.90	20.54	0.15	3.7	1.91	43	15
2	Suren	62	19.75	0.2	31	0.6	7.51	49	1.15	13.00	0.03	0.32	0.18	35	5
3	Tusam	133	42.36	0.42	62	1.88	16.31	70	2.74	24.97	0.14	3.26	2.29	36	1
4	Tusam	154	49.04	0.49	57	1.53	16.9	69	2.60	27.55	0.19	4.16	2.55	23	18
5	Tusam	135	42.99	0.43	59	1.66	18.14	71	2.90	26.54	0.15	3.55	2.11	16	5
6	Suren	90	28.66	0.29	29	0.55	7.04	57	1.53	16.90	0.06	0.87	0.36	19	4
7	Suren	93	29.62	0.3	39	0.80	9.6	54	1.37	15.26	0.07	0.84	0.53	22	1
8	Nangka	85	27.07	0.27	31	0.6	7.51	50	1.19	13.42	0.06	0.62	0.35	32	7
9	Tusam	115	36.62	0.37	44	0.96	11.16	59	1.66	18.14	0.11	1.53	0.94	29	6
10	Tusam	142	45.22	0.45	62	1.88	20.31	69	2.60	23.55	0.16	3.54	2.61	49	4
11	Nangka	135	42.99	0.43	46	1.03	11.86	62	1.88	20.31	0.15	2.36	1.38	21	10
12	Nangka	96	30.57	0.31	40	0.83	9.89	51	1.23	13.85	0.07	0.81	0.58	6	16
13	Tusam	89	28.34	0.28	37	0.75	9.04	46	1.03	11.86	0.06	0.6	0.46	41	19
14	Tusam	146	46.5	0.46	54	1.37	15.26	70	2.74	23.97	0.17	3.93	2.07	39	14
15	Puspa	89	28.34	0.28	34	0.67	8.25	50	1.19	13.42	0.06	0.68	0.42	14	9
16	Tusam	155	49.36	0.49	69	2.60	15.55	73	3.27	21.21	0.19	5.23	4.22	8	15

Lanjutan Lampiran 3.

Plot 5

No.	Jenis Pohon	Keliling (cm)	Diameter (cm)	Diameter (m)	TBC (°)	Nilai Tan Tbc	TBC (m)	Ttot (°)	Nilai Tan Ttot	Ttot (m)	LBDS (m <sup>2</sup> )	Vtot (m <sup>3</sup> )	Vtbc (m <sup>3</sup> )	Koordinat	
														x (m)	y (m)
1	Puspa	125	39.81	0.4	41	0.86	10.19	65	2.14	22.95	0.12	2.28	1.01	0	1
2	Tusam	162	51.59	0.52	50	1.19	13.42	74	3.48	26.37	0.21	6.08	2.24	6	0
3	Puspa	137	43.63	0.44	59	1.66	18.14	71	2.90	20.54	0.15	3.65	2.17	10	5
4	Tusam	148	47.13	0.47	47	1.07	12.22	63	1.96	21.13	0.17	2.95	1.71	46	4
5	Tusam	139	44.27	0.44	52	1.27	14.3	71	2.90	20.54	0.15	3.76	1.76	18	0
6	Suren	96	30.57	0.31	46	1.03	11.86	56	1.48	16.33	0.07	0.96	0.7	22	1
7	Tusam	110	35.03	0.35	55	1.42	15.78	60	1.73	18.82	0.1	1.45	1.22	26	1
8	Nangka	93	29.62	0.3	33	0.64	7.99	54	1.37	15.26	0.07	0.84	0.44	31	5
9	Suren	109	34.71	0.35	38	0.14	9.31	59	1.66	18.14	0.09	1.37	0.7	35	4
10	Suren	74	23.57	0.24	41	0.86	10.19	52	1.27	14.30	0.04	0.5	0.36	39	9
11	Suren	92	29.3	0.29	30	0.57	7.27	55	1.42	15.78	0.07	0.85	0.39	43	6
12	Tusam	156	49.68	0.5	62	1.88	20.31	74	3.48	26.37	0.19	5.64	3.15	49	14
13	Tusam	133	42.36	0.42	47	1.07	12.22	73	3.27	14.21	0.14	3.85	1.38	36	19
14	Tusam	149	47.45	0.47	44	0.96	11.16	67	2.35	25.06	0.18	3.54	1.58	34	13
15	Tusam	140	44.59	0.45	54	1.37	15.26	70	2.74	18.97	0.16	3.62	1.91	29	13
16	Tusam	154	49.04	0.49	52	1.27	14.3	74	3.48	23.37	0.19	5.49	2.16	21	11
17	Tusam	169	53.82	0.54	47	1.07	12.22	69	2.60	17.55	0.23	5.01	2.22	16	14
18	Nangka	82	26.11	0.26	29	0.55	7.04	53	1.32	14.77	0.05	0.63	0.3	11	11
19	Tusam	121	38.54	0.39	27	0.50	6.6	62	1.88	20.31	0.12	1.89	0.62	6	12

Lanjutan Lampiran 3.

20	Suren	89	28.34	0.28	38	0.78	9.31	52	1.27	14.30	0.06	0.72	0.47	47	18
21	Tusam	102	32.48	0.32	29	0.55	7.04	65	2.14	22.95	0.08	1.52	0.47	2	20

Plot 6

NO.	Jenis Pohon	Keliling (cm)	Diameter (cm)	Diameter (m)	TBC (°)	Nilai Tan Tbc	TBC (m)	Ttot (°)	Nilai Tan Ttot	Ttot (m)	LBS (m <sup>2</sup> )	Vtot (m <sup>3</sup> )	Vtbc (m <sup>3</sup> )	Koordinat	
														x (m)	y (m)
1	<i>Schima wallchii</i>	115	36.62	0.37	52	1.27	14.15	59	1.77	19.15	0.11	1.61	1.19	0	9
2	<i>Tusam</i>	131	41.72	0.42	32	0.62	7.65	54	1.37	15.15	0.14	1.66	0.84	41	16
3	<i>Tusam</i>	205	65.29	0.65	44	0.96	11.05	65	2.14	22.85	0.33	6.12	2.96	9	2
4	<i>Tusam</i>	199	63.38	0.63	55	1.32	14.65	61	1.8	19.45	0.32	4.91	3.70	11	1
5	<i>Tusam</i>	207	65.92	0.66	48	1.11	12.55	64	2.05	21.95	0.34	5.99	3.43	10	8
6	<i>Schima wallchii</i>	179	57.01	0.57	53	1.32	14.65	65	2.14	22.85	0.26	4.66	2.99	12	7
7	<i>Tusam</i>	186	59.24	0.59	45	1	11.45	64	2.05	21.95	0.28	4.84	2.52	15	4
8	<i>Schima wallchii</i>	124	39.49	0.39	38	0.78	9.25	54	1.37	15.15	0.12	1.48	0.91	1	11
9	<i>Tusam</i>	146	46.50	0.46	39	0.8	9.45	57	1.53	16.75	0.17	2.27	1.28	7	0
10	<i>Schima wallchii</i>	126	40.13	0.40	41	0.86	10.05	56	1.48	16.25	0.13	1.64	1.02	11	12
11	<i>Tusam</i>	117	37.26	0.37	30	0.57	7.15	57	1.53	16.75	0.11	1.46	0.62	35	1
12	<i>Tusam</i>	224	71.34	0.71	40	0.83	9.75	65	2.14	22.85	0.40	7.30	3.12	17	15



Lanjutan Lampiran 3.

13	<i>Tusam</i>	157	50.00	0.50	51	1.23	13.7 5	66	2.24	23.8 5	0.20	3.74	2.16	22	18
14	<i>Tusam</i>	183	58.28	0.58	35	0.7	8.45	61	1.8	19.4 5	0.27	4.15	1.80	25	9
15	<i>Tusam</i>	213	67.83	0.68	30	0.57	7.15	58	1.6	17.4 5	0.36	5.04	2.07	43	19
16	<i>Tusam</i>	203	64.65	0.65	68	2.47	16.1 5	66	2.24	23.8 5	0.33	6.26	4.24	20	10
17	<i>Schima wallchii</i>	103	32.80	0.33	38	0.78	9.25	54	1.37	15.1 5	0.08	1.02	0.63	38	3
18	<i>Tusam</i>	172	54.78	0.55	35	0.7	8.45	59	1.66	18.0 5	0.24	3.40	1.59	23	6
19	<i>Tusam</i>	187	59.55	0.60	24	0.44	5.85	60	1.73	18.7 5	0.28	4.18	1.30	11	14
20	<i>Tusam</i>	179	57.01	0.57	33	0.64	7.85	61	1.8	19.4 5	0.26	3.97	1.60	48	13
21	<i>Tusam</i>	231	73.57	0.74	22	0.4	5.45	58	1.6	17.4 5	0.42	5.93	1.85	32	17

Plot 7

NO.	Jenis Pohon	Keliling (cm)	Diameter (cm)	Diameter (m)	TBC (°)	Nilai Tan Tbc	TBC (m)	Ttot (°)	Nilai Tan Ttot	Ttot (m)	LBD S (m <sup>2</sup> )	Vtot (m <sup>3</sup> )	Vtbc (m <sup>3</sup> )	Koordinat	
														x (m)	y (m)
1	<i>Tusam</i>	106	33.76	0.34	26	0.48	6.25	45	1	11.4 5	0.09	0.82	0.45	23	1
2	<i>Tusam</i>	181	57.64	0.58	38	0.78	9.25	57	1.53	16.7 5	0.26	3.50	1.93	23	6
3	<i>Tusam</i>	176	56.05	0.56	35	0.7	8.45	58	1.6	17.4 5	0.25	3.44	1.67	22	5
4	<i>Artocarpus Heterophyllus</i>	107	34.08	0.34	29	0.55	6.95	45	1	11.4 5	0.09	0.83	0.51	21	1
5	<i>Schima wallchii</i>	121	38.54	0.39	25	0.46	6.05	44	0.96	11.0 5	0.12	1.03	0.56	13	8

6	<i>Tusam</i>	111	35.35	0.35	37	0.75	8.95	53	1.32	14.6 5	0.10	1.15	0.70	18	5
7	<i>Tusam</i>	182	57.96	0.58	23	0.42	5.65	54	1.37	15.1 5	0.26	3.20	1.19	14	8
8	<i>Tusam</i>	156	49.68	0.50	35	0.7	8.45	58	1.6	17.4 5	0.19	2.70	1.31	12	7
9	<i>Tusam</i>	169	53.82	0.54	28	0.53	6.75	50	1.19	13.3 5	0.23	2.43	1.23	10	6
10	<i>Tusam</i>	159	50.64	0.51	34	0.67	8.15	57	1.53	16.7 5	0.20	2.70	1.31	10	8
11	<i>Tusam</i>	126	40.13	0.40	34	0.67	8.15	54	1.37	15.1 5	0.13	1.53	0.82	10	1
12	<i>Tusam</i>	110	35.03	0.35	42	0.9	10.4 5	59	1.66	18.0 5	0.10	1.39	0.81	6	1
13	<i>Tusam</i>	107	34.08	0.34	30	0.57	7.15	52	1.27	14.1 5	0.09	1.03	0.52	5	4
14	<i>Tusam</i>	105	33.44	0.33	36	0.72	8.65	57	1.53	16.7 5	0.09	1.18	0.61	4	6
15	<i>Tusam</i>	147	46.82	0.47	35	0.7	8.45	66	2.24	23.8 5	0.17	3.28	1.16	6	5
16	<i>Tusam</i>	138	43.95	0.44	40	0.83	9.75	59	1.66	18.0 5	0.15	2.19	1.18	1	1
17	<i>Tusam</i>	174	55.41	0.55	39	0.8	9.45	62	1.88	20.2 5	0.24	3.91	1.82	1	2
18	<i>Tusam</i>	148	47.13	0.47	38	0.78	9.25	60	1.73	18.7 5	0.17	2.62	1.29	0	6
19	<i>Tusam</i>	145	46.18	0.46	36	0.72	8.65	64	2.05	21.9 5	0.17	2.94	1.16	1	3

Lanjutan Lampiran 3.

20	<i>Tusam</i>	96	30.57	0.31	34	0.67	8.15	60	1.73	18.75	0.07	1.10	0.48	0	4
21	<i>Artocarpus Heterophyllus</i>	121	38.54	0.39	16	0.28	4.25	56	1.48	16.25	0.12	1.52	0.40	2	3

Plot 8

NO.	Jenis Pohon	Keliling (cm)	Diameter (cm)	Diameter (m)	TBC (°)	Nilai Tan Tbc	TBC (m)	Ttot (°)	Nilai Tan Ttot	Ttot (m)	LBS (m <sup>2</sup> )	Vtot (m <sup>3</sup> )	Vtbc (m <sup>3</sup> )	Koordinat	
														x (m)	y (m)
1	<i>Tusam</i>	161	51.27	0.51	21	0.38	5.25	59	1.66	18.05	0.21	2.98	0.87	42	8
2	<i>Schima wallchii</i>	72	22.93	0.23	17	0.3	4.45	55	1.42	15.65	0.04	0.52	0.15	46	6
3	<i>Tusam</i>	193	61.46	0.61	32	0.62	7.65	65	2.14	22.85	0.30	5.42	1.81	38	9
4	<i>Tusam</i>	198	63.06	0.63	42	0.9	10.45	65	2.14	22.85	0.31	5.71	2.61	42	12
5	<i>Suren</i>	152	48.41	0.48	36	0.72	8.65	41	0.86	10.05	0.18	1.48	1.27	31	9
6	<i>Tusam</i>	207	65.92	0.66	15	0.26	4.05	64	2.05	21.95	0.34	5.99	1.11	22	4
7	<i>Suren</i>	310	98.73	0.99	13	0.23	3.75	61	1.8	19.4	0.77	11.9	2.30	18	1
8	<i>Tusam</i>	198	63.06	0.63	48	1.11	12.55	65	2.14	22.85	0.31	5.71	3.13	24	16
9	<i>Schima wallchii</i>	75	23.89	0.24	22	0.4	5.45	48	1.11	12.55	0.04	0.45	0.20	22	19
10	<i>Tusam</i>	167	53.18	0.53	23	0.42	5.65	64	2.05	21.95	0.22	3.90	1.00	19	11
11	<i>Tusam</i>	160	50.96	0.51	32	0.62	7.65	55	1.42	15.65	0.20	2.55	1.25	8	1
12	<i>Tusam</i>	300	95.54	0.96	27	0.5	6.45	63	1.96	21.05	0.72	12.07	3.70	10	5

Lanjutan Lampiran 3.

13	<i>Tusam</i>	200	63.69	0.64	25	0.46	6.05	54	1.37	15.1 5	0.32	3.86	1.54	3	9
14	<i>Tusam</i>	232	73.89	0.74	39	0.8	9.45	64	2.05	21.9 5	0.43	7.53	3.24	5	7
15	<i>Tusam</i>	192	61.15	0.61	20	0.36	5.05	57	1.53	16.7 5	0.29	3.93	1.19	4	4
16	<i>Tusam</i>	153	48.73	0.49	52	1.27	14.1 5	69	2.61	27.5 5	0.19	4.11	2.11	18	9
17	<i>Tusam</i>	113	35.99	0.36	38	0.78	9.25	59	1.66	18.0 5	0.10	1.47	0.75	11	2
18	<i>Tusam</i>	179	57.01	0.57	36	0.72	8.65	62	1.88	20.2 5	0.26	4.13	1.77	13	18
19	<i>Tusam</i>	175	55.73	0.56	54	1.37	15.1 5	63	1.96	21.0 5	0.24	4.11	2.96	12	17

Plot 9

NO.	Jenis Pohon	Keliling (cm)	Diameter (cm)	Diameter (m)	TBC (°)	Nilai Tan Tbc	TBC (m)	Ttot (°)	Nilai Tan Ttot	Ttot (m)	LBD S (m <sup>2</sup> )	Vtot (m <sup>3</sup> )	Vtbc (m <sup>3</sup> )	Koordinat	
														x (m)	y (m)
	Suren	82	27.71	0.28	43	0.93	10.8 3	60	1.73	18.8 2	0.06	0.91	0.52	5	0
1	Tusam	122	38.85	0.39	38	0.78	9.31	69	2.60	17.5 5	0.12	2.61	0.88	11	0.3
2	Tusam	164	52.23	0.52	49	1.15	13	76	4.01	21.6 1	0.21	7.13	2.23	15	3.2
3	Tusam	131	41.72	0.42	51	1.23	13.8 5	67	2.35	25.0 6	0.14	2.74	1.51	19.8	6
4	Tusam	167	53.18	0.53	55	1.42	12.7 8	72	3.07	15.2 8	0.22	5.73	2.8	20.7	2
5	Tusam	139	44.27	0.44	49	1.15	13	70	2.74	22.9 7	0.15	3.57	1.6	25	6

6	Nangka	94	29.94	0.3	30	0.57	7.27	59	1.66	18.1 4	0.07	1.02	0.41	31	1.5
7	Tusam	149	47.45	0.47	42	0.90	10.5	69	2.60	17.5 5	0.18	3.9	1.49	43	2.2
8	Tusam	135	42.99	0.43	51	1.23	13.8 5	71	2.90	21.5 4	0.15	3.55	1.61	48.3	7
9	Tusam	118	37.58	0.38	37	0.75	9.04	60	1.73	18.8 2	0.11	1.67	0.8	39.5	14
10	Tusam	166	52.87	0.53	42	0.90	10.5	74	3.48	16.3 7	0.22	6.38	1.84	32	13
11	Nangka	89	28.34	0.28	27	0.50	6.6	63	1.96	21.1 3	0.06	1.07	0.33	25	15
12	Nangka	99	31.53	0.32	36	0.72	8.77	58	1.60	17.5 0	0.08	1.09	0.55	10.3	14
13	<i>Schima wallchii</i>	128	40.76	0.41	57	1.53	16.9	70	2.74	18.9 7	0.13	3.02	1.76	1	11.2
14	Suren	82	26.11	0.26	29	0.55	7.04	53	1.32	14.7 7	0.05	0.63	0.3	11	11.3
15	Tusam	121	38.54	0.39	27	0.50	6.6	62	1.88	20.3 1	0.12	1.89	0.62	6	12.4
16	Suren	89	28.34	0.28	38	0.78	9.31	52	1.27	14.3 0	0.06	0.72	0.47	2	18.3
17	Tusam	102	32.48	0.32	29	0.55	7.04	65	2.14	22.9 5	0.08	1.52	0.47	9.3	20

Plot 10

NO.	Jenis Pohon	Keliling (cm)	Diameter (cm)	Diameter (m)	TBC (°)	Nilai Tan Tbc	TBC (m)	Ttot (°)	Nilai Tan Ttot	Ttot (m)	LBD S (m <sup>2</sup> )	Vtot (m <sup>3</sup> )	Vtbc (m <sup>3</sup> )	Koordinat	
														x (m)	y (m)
1	Tusam	144	45.86	0.46	45	1	11.5 5	62	1.88	20.3 6	0.17	2.69	1.57	9.5	50cm
2	Tusam	122	38.85	0.39	23	0.42	5.79	64	2.05	22.0 5	0.12	2.09	0.56	9.1	1.2

3	Tusam	170	54.14	0.54	34	0.67	8.3	60	1.73	18.8 7	0.23	3.47	1.53	2.6	9.6
4	Tusam	175	55.73	0.56	52	1.27	14.3 5	70	2.74	29.0 2	0.24	5.66	2.76	1.1	11.5
5	Tusam	132	42.04	0.42	42	0.90	10.3 5	62	1.88	20.3 6	0.14	2.26	1.16	8.3	10.3
6	Tusam	130	41.40	0.41	41	0.86	10.2 4	58	1.60	17.5 5	0.13	1.89	1.06	7.1	12.35
7	Schima wallchii	115	36.62	0.37	52	1.27	14.1 5	59	1.77	19.1 5	0.11	1.61	1.19	9.5	5
8	Nangka	89	28.34	0.28	34	0.67	8.25	50	1.19	13.4 2	0.06	0.68	0.42	14	9.7
9	Tusam	121	38.54	0.39	45	1	11.3 5	61	1.80	19.5 9	0.12	1.83	1.09	5.1	10.3
10	Tusam	118	37.58	0.38	36	0.72	8.82	57	1.53	16.9 5	0.11	1.5	0.78	9.6	3.1
11	Nangka	111	35.35	0.35	56	1.48	16.3 8	74	3.48	36.4 2	0.1	2.86	1.31	8.3	5.3
12	Tusam	156	49.68	0.5	62	1.88	20.3 1	74	3.48	26.3 7	0.19	5.64	3.15	42	14
13	Tusam	133	42.36	0.42	47	1.07	12.2 2	73	3.27	14.2 1	0.14	3.85	1.38	36	19.2
14	Tusam	149	47.45	0.47	44	0.96	11.1 6	67	2.35	25.0 6	0.18	3.54	1.58	34	13.4
15	Schima wallchii	140	44.59	0.45	54	1.37	15.2 6	70	2.74	18.9 7	0.16	3.62	1.91	29	13
16	Schima wallchii	154	49.04	0.49	52	1.27	14.3	74	3.48	23.3 7	0.19	5.49	2.16	21	11.5
17	Tusam	169	53.82	0.54	47	1.07	12.2 2	69	2.60	17.5 5	0.23	5.01	2.22	16.6	14

Lanjutan Lampiran 3.

MAI (*Mean Annual Increment*)

Plot 1				
No.	Jenis Pohon	Umur	Vtot (m3)	MAI
1	Tusam	55	0.82	0.01
2	Tusam	55	1.95	0.04
3	Tusam	55	9.15	0.17
4	Tusam	55	6.24	0.11
5	Tusam	55	1.71	0.03
6	Tusam	55	9.77	0.18
7	Tusam	55	4.14	0.08
8	Tusam	55	4.14	0.08
9	Suren	40	3.11	0.08
10	Tusam	55	3.94	0.07
11	Tusam	55	5.10	0.09
12	Tusam	55	2.09	0.04
13	Suren	40	2.86	0.07
14	Tusam	55	3.69	0.07
15	Tusam	55	4.18	0.08
16	Tusam	55	1.12	0.02
17	Tusam	55	1.21	0.02
18	Suren	40	3.40	0.09
19	Suren	40	2.60	0.07
20	Tusam	55	3.21	0.08
21	Tusam	55	1.46	0.04
22	Tusam	55	1.32	0.03

Lanjutan Lampiran 3.

Plot 2				
No	Jenis Pohon	Umur	Vtot (m3)	MAI
1	Tusam	50	4.96	0.10
2	Tusam	50	2.13	0.04
3	Tusam	50	3.77	0.08
4	Tusam	50	5.09	0.10
5	Tusam	50	3.41	0.07
6	Tusam	50	5.63	0.11
7	Tusam	50	3.15	0.06
8	Tusam	50	5.37	0.11
9	Tusam	50	2.15	0.04
10	Tusam	50	1.34	0.03
11	Tusam	50	2.56	0.05
12	Tusam	50	5.90	0.12
13	Tusam	50	2.57	0.05

Plot 3				
No.	Jenis Pohon	Umur	Vtot	MAI
1	Tusam	45	1.95	0.04
2	Tusam	45	1.04	0.02
3	Tusam	45	6.29	0.14
4	Tusam	45	2.93	0.07
5	Tusam	45	3.31	0.07
6	Tusam	45	1.90	0.04
7	Tusam	45	2.40	0.05
8	Tusam	45	3.34	0.07
9	Tusam	45	2.90	0.06
10	Tusam	45	5.78	0.13



Lanjutan Lampiran 3.

11	Tusam	45	3.99	0.09
12	Tusam	45	6.01	0.13
13	Tusam	45	7.55	0.17
14	Tusam	45	2.52	0.06
15	Tusam	45	6.73	0.15
16	Tusam	45	1.54	0.03

Plot 4				
No	Jenis Pohon	Umur	Vtot	MAI
1	Tusam	40	3.7	0.09
2	Suren	36	0.32	0.01
3	Tusam	40	3.26	0.06
4	Tusam	40	4.16	0.06
5	Tusam	40	3.55	0.05
6	Suren	36	0.87	0.02
7	Suren	36	0.84	0.02
8	Nangka	20	0.62	0.03
9	Tusam	40	1.53	0.04
10	Tusam	40	3.54	0.09
11	Nangka	20	2.36	0.12
12	Nangka	20	0.81	0.04
13	Tusam	40	0.6	0.02
14	Tusam	40	3.93	0.10
15	Puspa	35	0.68	0.02
16	Tusam	40	5.23	0.13

Lanjutan Lampiran 3.

Plot 5				
No.	Jenis Pohon	Umur	Vtot	MAI
1	Puspa	32	2.28	0.07
2	Tusam	55	6.08	0.11
3	Puspa	32	3.65	0.11
4	Tusam	55	2.95	0.05
5	Tusam	55	3.76	0.07
6	Suren	46	0.96	0.02
7	Tusam	55	1.45	0.03
8	Nangka	25	0.84	0.03
9	Suren	46	1.37	0.03
10	Suren	46	0.5	0.01
11	Suren	46	0.85	0.02
12	Tusam	55	5.64	0.10
13	Tusam	55	3.85	0.07
14	Tusam	55	3.54	0.06
15	Tusam	55	3.62	0.07
16	Tusam	55	5.49	0.10
17	Tusam	55	5.01	0.09
18	Nangka	25	0.63	0.03
19	Tusam	55	1.89	0.03
20	Suren	46	0.72	0.02
21	Tusam	55	1.52	0.03

Lanjutan Lampiran 3.

Plot 6				
No.	Jenis Pohon	Umur	Vtot	MAI
1	Schima wallchii	45	1.61	0.04
2	Tusam	50	1.66	0.03
3	Tusam	50	6.12	0.12
4	Tusam	50	4.91	0.10
5	Tusam	50	5.99	0.12
6	Suren	45	4.66	0.10
7	Tusam	50	4.84	0.10
8	Suren	45	1.48	0.03
9	Tusam	50	2.27	0.05
10	Schima wallchii	45	1.64	0.04
11	Tusam	50	1.46	0.03
12	Tusam	50	7.30	0.15
13	Tusam	50	3.74	0.07
14	Tusam	50	4.15	0.08
15	Tusam	50	5.04	0.10
16	Tusam	50	6.26	0.13
17	Schima wallchii	45	1.02	0.02
18	Tusam	50	3.40	0.07
19	Tusam	50	4.18	0.08
20	Tusam	50	3.97	0.08
21	Tusam	50	5.93	0.12

Plot 7				
No.	Jenis Pohon	Umur	Vtot	MAI
1	Tusam	62	0.82	0.01
2	Tusam	62	3.50	0.06

Lanjutan Lampiran 3.

3	Tusam	62	3.44	0.06
4	Artocarpus Heterophyllus	17	0.83	0.05
5	Schima wallchii	37	1.03	0.03
6	Tusam	62	1.15	0.02
7	Tusam	62	3.20	0.05
8	Tusam	62	2.70	0.04
9	Tusam	62	2.43	0.04
10	Tusam	62	2.70	0.04
11	Tusam	62	1.53	0.02
12	Tusam	62	1.39	0.02
13	Tusam	62	1.03	0.02
14	Tusam	62	1.18	0.02
15	Tusam	62	3.28	0.05
16	Tusam	62	2.19	0.04
17	Tusam	62	3.91	0.06
18	Tusam	62	2.62	0.04
19	Tusam	62	2.94	0.05
20	Tusam	62	1.10	0.02
21	Artocarpus Heterophyllus	17	1.52	0.09

Plot 8				
No.	Jenis Pohon	Umur	Vtot	MAI
1	Tusam	55	2.98	0.05
2	Schima wallchii	45	0.52	0.01
3	Tusam	55	5.42	0.10
4	Tusam	55	5.71	0.10
5	Tusam	55	1.48	0.03
6	Tusam	55	5.99	0.11

Lanjutan Lampiran 3.

7	Tusam	55	11.91	0.22
8	Tusam	55	5.71	0.10
9	Schima wallchii	45	0.45	0.01
10	Tusam	55	3.90	0.07
11	Tusam	55	2.55	0.05
12	Tusam	55	12.07	0.22
13	Tusam	55	3.86	0.07
14	Tusam	55	7.53	0.14
15	Tusam	55	3.93	0.07
16	Tusam	55	4.11	0.07
17	Tusam	55	1.47	0.03
18	Tusam	55	4.13	0.08
19	Tusam	55	4.11	0.07

Plot 9				
No.	Jenis Pohon	Umur	Vtot	MAI
1	Suren	52	0.91	0.02
2	Tusam	60	2.61	0.04
3	Tusam	60	7.13	0.12
4	Tusam	60	2.74	0.05
5	Tusam	60	5.73	0.10
6	Tusam	60	3.57	0.06
7	Nangka	15	1.02	0.07
8	Tusam	60	3.9	0.07
9	Tusam	60	3.55	0.06
10	Tusam	60	1.67	0.03
11	Tusam	60	6.38	0.11
12	Nangka	15	1.07	0.07

Lanjutan Lampiran 3.

13	Nangka	15	1.09	0.07
14	<i>Schima wallchii</i>	45	3.02	0.07
15	Suren	52	0.63	0.01
16	Tusam	60	1.89	0.03
17	Suren	52	0.72	0.01
18	Tusam	60	1.52	0.03

Plot 10				
No.	Jenis Pohon	Umur	Vtot	MAI
1	Tusam	50	2.69	0.05
2	Tusam	50	2.09	0.04
3	Tusam	50	3.47	0.07
4	Tusam	50	5.66	0.11
5	Tusam	50	2.26	0.05
6	Tusam	50	1.89	0.04
7	<i>Schima wallchii</i>	50	1.61	0.03
8	<i>Nangka</i>	21	0.68	0.03
9	Tusam	50	1.83	0.04
10	Tusam	50	1.5	0.03
11	Nangka	21	2.86	0.14
12	Tusam	50	5.64	0.11
13	Tusam	50	3.85	0.08
14	Tusam	50	3.54	0.07
15	<i>Schima wallchii</i>	50	3.62	0.07
16	<i>Schima wallchii</i>	50	5.49	0.11
17	Tusam	50	5.01	0.10

Lampiran 4. Data Responden

Dusun Makabori								
No.	Nama Petani	Jenis Kelamin	Umur (Tahun)	Pendidikan Terakhir	Jumlah anggota keluarga (Orang)	Pekerjaan Non Agroforestri	Luas Lahan Agroforestri	Status Hak Milik Lahan
1	Sakar	Laki-laki	45	SD	4	Buruh Lepas	1,5 ha	Pribadi
2	Hamjaya	Laki-laki	35	SD	3	Merantau	1,2 ha	Pribadi
3	Sampe	Laki-laki	35	SD	3	Bertani	1 ha	Pribadi
4	Sani	Laki-laki	43	Tidak Sekolah	3	Buruh Lepas	1 ha	Pribadi
5	Ramlah	Perempuan	28	SMP	4	Merantau	1 ha	Pribadi
6	Syamsinar	Perempuan	31	SMP	4	APD	2 ha	Pribadi
7	Suardi	Laki-laki	55	SD	5	Bertani	4 ha	Pribadi
8	Yani	Perempuan	40	SD	4	Bertani	3 ha	Pribadi
9	P. Jollido	Laki-laki	65	Sarjana (S1)	4	Pensiunan PNS	2 ha	Pribadi
10	Syaifullah	Laki-laki	30	SMP	4	Tidak ada	1,5 ha	Pribadi
11	Amri	Laki-laki	36	SMA	6	Tidak ada	1,5 ha	Pribadi
12	Sudirman	Laki-laki	50	SMA	4	Tidak ada	3 ha	Pribadi
13	Kamaruddin	Laki-laki	36	SMA	5	Tidak ada	1 ha	Pribadi
14	Nawawi	Laki-laki	41	SMP	4	bertani	0,5 ha	Pribadi
15	Basir	Laki-laki	47	SD	4	Bertani	1 ha	Pribadi
16	Mallarangang	Laki-laki	43	SD	5	Wirausaha	0,5 ha	Pribadi
Dusun Likunoang								

No.	Nama Petani	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Jumlah anggota keluarga	Pekerjaan Non Agroforestri	Luas Lahan Agroforestri	Status Hak Milik Lahan
1	Anci	Laki-laki	35	SMA	4	Tidak ada	1 ha	Pribadi
2	Hamid	Laki-laki	42	SD	4	Tidak ada	1 ha	Pribadi
3	Sabang	Laki-laki	59	SD	3	Bertani	1 ha	Pribadi
4	Anas	Laki-laki	53	SD	5	Tidak ada	2 ha	Pribadi
5	Anto	Laki-laki	55	SMA	4	Bertani	0,9 ha	Pribadi
6	Apriadi	laki-laki	42	SD	3	Bertani	1,5 ha	Pribadi
7	Mashuri	Laki-laki	45	SMA	5	Bertani	2 ha	Pribadi
8	Roe	Laki-laki	42	SMP	3	Beternak	1,5 ha	Pribadi
9	Amrul	Laki-laki	55	SMA	2	bertani	0,9	Pribadi
10	Muh. Aras	Laki-laki	50	SD	3	Merantau	1 ha	Pribadi
11	A. Hasnawir	laki-laki	37	SD	3	Beternak	2 ha	Pribadi
12	Baso'	Laki-laki	47	SD	4	Beternak	1 ha	Pribadi
13	Pt. Canu	Laki-laki	41	SMA	4	Buruh Lepas	1 ha	Pribadi
14	Ondeng	Laki-laki	48	SMA	4	Tidak ada	0,5 ha	Pribadi
15	Darwis	Laki-laki	43	SMA	3	Bertani	2 ha	Pribadi
16	Hasnah	Perempuan	36	SD	2	Bertani	0,5 ha	Pribadi



Lampiran 5. Biaya

No.	Nama Dusun	Luas Lahan (ha)	Jenis Biaya				Total Biaya/Tahun	Total Biaya (Rp/ha/Tahun)	Total Biaya tidak termasuk non Agroforestri
			Agroforestri			Non Agroforestri			
			Upah Pekerja (Rp)	Pupuk dan Pestisida (Rp)	Alat Produksi (Rp)	Rumah Tangga (Rp)			
1	Dusun Makabori	1,5	9000000	8.200.000	293.917	9.660.000	27153917	11662478	17493717
2		1,2	9000000	10.020.000	334.25	10.700.000	30054250	15877854	19053425
3		1	4500000	7.250.000	288.791	18.500.000	30538791	12038791	12038791
4		1	4500000	7.250.000	261.916	15.100.000	27111916	12011916	12011916
5		1	9000000	7.250.000	99.542	20.360.000	36709542	16349542	16349542
6		2	9000000	13.000.000	348	15.640.000	37988000	11000174	22000348
7		4	13500000	20.000.000	524.958	19.200.000	53224958	8506240	34024958
8		3	13500000	14.250.000	496.625	38.900.000	67146625	9415542	28246625
9		2	0	10.750.000	106.75	12.840.000	23696750	5428375	10856750
10		1,5	9000000	7.770.000	255.042	12.580.000	20605042	11350028	17025042
11		1,5	13500000	7.450.000	261.917	17.500.000	25211917	14136695	21205042
12		3	0	18.750.000	295.375	17.380.000	36425375	6098458	18295375
13		1	9000000	6.500.000	74.417	12.320.000	18894417	15574417	15574417
14		0,5	4500000	3.840.000	47.208	16.280.000	20167208	16774416	8387208
15		1	9000000	6.500.000	253.583	15.040.000	21793583	15753583	15753583
16		0,5	4500000	460	60.958	18.900.000	19420958	10041916	5020958
17	Dusun Likunoang	1	13500000	6.500.000	297.125	21.700.000	28497125	20297125	20297125
18		1	9000000	5.750.000	243.042	14.340.000	29333042	14993042	14993042
19		1	0	6.820.000	87.542	12.160.000	19067542	6907452	6907452

20		2	4500000	10.320.000	330.583	22.060.000	37210583	7575292	15150583
21		0,9	0	5.430.000	290.25	15.400.000	21120250	6355833	5720250
22		1,5	9000000	8.090.000	297.125	9.100.000	17487125	11591417	17387125
23		2	4500000	14.500.000	352.667	23.560.000	38412667	9676334	19352667
24		1,5	9000000	8.090.000	81.292	13.100.000	21271292	11447528	17171292
25		0,9	0	5.430.000	261.917	7.440.000	13131917	6324352	5691917
26		1	0	7.250.000	62.417	29.700.000	37012417	37012417	7312417
27		2	13500000	17.070.000	508.625	16.100.000	47178625	15539313	31078625
28		1	0	6.500.000	293.917	22.100.000	28893917	6793917	6793917
29		1	13500000	6.500.000	283.375	16.840.000	37123375	20283375	20283375
30		0,5	4500000	4.160.000	54.083	14.300.000	23014083	17428166	8714083
31		2	13500000	12.250.000	302.25	22.060.000	48112250	13026125	26052250
32		0,5	4500000	4.160.000	66.083	6.840.000	15566083	17452166	8726083
<b>Total</b>			<b>220500000</b>	<b>278.060.000</b>	<b>7.815.541</b>	<b>525.000.000</b>	<b>958575542</b>	<b>414724277</b>	<b>504969900</b>
<b>Rata-rata</b>			<b>6890625</b>	<b>8.689.375</b>	<b>244.235</b>	<b>16.406.250</b>	<b>29955485.69</b>	<b>12960134</b>	<b>15780309</b>

#### Lampiran 6. Upah Pekerja

Dusun Makabori				
No.	Nama Petani	Jumlah Tenaga Kerja	Jumlah Hari Kerja/Tahun	Upah (Rp. 100.000/Hari)
1	Sakar	2	45	Rp. 9.000.000,00
2	Hamjaya	2	45	Rp. 9.000.000,00
3	Sampe	1	45	Rp. 4.500.000,00
4	Sani	1	45	Rp. 4.500.000,00

5	Ramlah	2	45	Rp. 9.000.000,00
6	Syamsinar	2	45	Rp. 9.000.000,00
7	Suardi	0	45	Rp. 0,00
8	Yani	3	45	Rp. 13.500.000,00
9	P. Jollido	0	45	Rp. 0,00
10	Syaifullah	2	45	Rp. 9.000.000,00
11	Amri	3	45	Rp. 13.500.000,00
12	Sudirman	0	45	Rp. 0,00
13	Kamaruddin	2	45	Rp. 9.000.000,00
14	Nawawi	1	45	Rp. 4.500.000,00
15	Basir	2	45	Rp. 9.000.000,00
16	Mallarangang	1	45	Rp. 4.500.000,00
Dusun Likunoang				
No.	Nama Petani	Jumlah Tenaga Kerja	Jumlah Hari Kerja/Tahun	Upah (Rp)
1	Anci	3	45	13.500.000,00
2	Hamid	2	45	9.000.000,00
3	Sabang	0	45	0,00
4	Anas	1	45	4.500.000,00
5	Anto	0	45	0,00
6	Apriadi	2	45	9.000.000,00
7	Mashuri	1	45	4.500.000,00
8	Roe	2	45	9.000.000,00
9	Amrul	0	45	0,00
10	Muh. Aras	0	45	0,00
11	A. Hasnawir	3	45	13.500.000,00
12	Baso'	0	45	0,00
13	Pt. Canu	3	45	13.500.000,00
14	Ondeng	1	45	4.500.000,00
15	Darwis	3	45	13.500.000,00

16	Hasnah	1	45	4.500.000,00
----	--------	---	----	--------------

### Lampiran 7. Biaya Variabel

Dusun Makabori						
No.	Nama Petani	Jumlah dan Harga pupuk dan Pestisida				Total
		Pupuk Urea/karung Rp. 160.000,-	Pupuk ZA Rp. 150.000/Karung	Pupuk NPK (Rp. 150.000/Karung)	Pestisida (Rp. 100.000/Botol)	
1	Sakar	10	20	20	6	Rp. 8.200.000
2	Hamjaya	12	20	30	6	Rp. 10.020.000
3	Sampe	10	15	20	4	Rp. 7.250.000
4	Sani	10	15	20	4	Rp. 7.250.000
5	Ramlah	10	15	20	4	Rp. 7.250.000
6	Syamsinar	20	25	35	8	Rp. 13.000.000
7	Suardi	40	40	40	16	Rp. 20.000.000
8	Yani	30	30	25	12	Rp. 14.250.000
9	P. Jollido	20	20	25	8	Rp. 10.750.000
10	Syaifullah	12	15	20	6	Rp. 7.770.000
11	Amri	10	15	20	6	Rp. 7.450.000
12	Sudirman	30	30	55	12	Rp. 18.750.000
13	Kamaruddin	10	10	20	4	Rp. 6.500.000
14	Nawawi	4	10	10	2	Rp. 3.840.000
15	Basir	10	15	15	4	Rp. 6.500.000
16	Mallarangang	6	10	10	2	Rp. 4.160.000
		<b>Total</b>				<b>Rp. 152.940.000,00</b>
		<b>Rata-rata</b>				<b>Rp. 9.558.750,00</b>

Dusu Likunoang						
No.	Nama Petani	Jumlah dan Harga pupuk dan Pestisida				Total
		Pupuk Urea/karung Rp. 160.000,-	Pupuk ZA (Rp. 150.000/Karung	Pupuk NPK (Rp. 150.000/Karung)	Pestisida (Rp. 100.000/Botol)	
1	Anci	10	10	20	4	Rp. 6.500.000
2	Hamid	10	15	10	4	Rp. 5.750.000
3	Sabang	12	10	20	4	Rp. 6.820.000
4	Anas	22	20	20	8	Rp. 10.320.000
5	Anto	8	10	15	4	Rp. 5.430.000
6	Apriadi	14	15	25	6	Rp. 8.090.000
7	Mashuri	20	30	40	8	Rp. 14.500.000
8	Roe	14	15	20	6	Rp. 8.090.000
9	Amrul	8	10	15	4	Rp. 5.430.000
10	Muh. Aras	10	15	20	4	Rp. 7.250.000
11	A. Hasnawir	22	25	60	8	Rp. 17.070.000
12	Baso'	10	10	20	4	Rp. 6.500.000
13	Pt. Canu	10	10	20	4	Rp. 6.500.000
14	Ondeng	6	10	10	2	Rp. 4.160.000
15	Darwis	20	20	35	8	Rp. 12.250.000
16	Hasnah	6	10	10	2	Rp. 4.160.000
	<b>Total</b>					<b>Rp. 128.820.000,00</b>
	<b>Rata-Rata</b>					<b>Rp. 8.051.250,00</b>

Lampiran 8. Biaya Tetap

Dusun Makabori								
No.	Nama Petani	Jumlah dan Harga Alat Produksi					Total	Biaya Penyusutan
		Cangkul (Rp.60.000/pcs)	Pemangkas (Rp.50.000/pcs)	Kompa (Rp.1.500.000/pcs)	Linggis (Rp. 55.000/pcs)	Sprayer (Rp. 200.000/pcs)		
1	Sakar	3	2	1	2	2	Rp. 2.290.000	293917
2	Hamjaya	4	3	1	2	3	Rp. 2.600.000	334250
3	Sampe	2	2	1	3	2	Rp. 2.285.000,00	288792
4	Sani	2	2	1	2	1	Rp. 2.030.000,00	261917
5	Ramlah	3	2	0	1	2	Rp. 735.000,00	99542
6	Syamsinar	4	3	1	4	3	Rp. 2.710.000,00	348000
7	Suardi	3	4	2	3	3	Rp. 4.145.000,00	524958
8	Yani	3	3	2	3	2	Rp. 3.895.000,00	496625
9	P. Jollido	4	3	0	2	1	Rp. 700.000,00	106750
10	Syaifullah	2	2	1	1	1	Rp. 1.975.000,00	255042
11	Amri	2	2	1	2	1	Rp. 2.030.000,00	261917
12	Sudirman	3	3	1	1	2	Rp. 2.285.000,00	295375
13	Kamaruddin	2	2	0	2	1	Rp. 530.000,00	74417
14	Nawawi	1	1	0	1	1	Rp. 365.000,00	47208
15	Basir	2	1	1	2	1	Rp. 1.980.000,00	253583
16	Mallarangang	1	1	0	3	1	Rp. 475.000,00	60958
Dusun Likunoang								
		Jumlah dan Harga Alat Produksi					Total	Biaya Penyusutan

No.	Nama Petani	Cangkul (Rp. 60.000/pcs)	Pemangkas (Rp.50.000/pcs)	Kompa (Rp. 1.500.000/pcs)	Linggis (Rp. 55.000/pcs)	Sprayer (Rp. 200.000,pcs)		
1	Anci	2	3	1	3	2	Rp. 2.335.000,00	297125
2	Hamid	1	2	1	1	1	Rp. 915.000,00	243041.6667
3	Sabang	2	2	0	1	2	Rp. 675.000,00	87541.66667
4	Anas	3	4	1	2	3	Rp. 2.590.000,00	330583.3333
5	Anto	2	3	1	2	2	Rp. 2.280.000,00	290250
6	Apriadi	2	3	1	3	2	Rp. 2.335.000,00	297125
7	Mashuri	3	5	1	4	3	Rp. 2.750.000,00	352666.6667
8	Roe	2	2	0	3	1	Rp. 585.000,00	81291.66667
9	Amrul	2	2	1	2	1	Rp. 2.030.000,00	261916.6667
10	Muh. Aras	1	2	0	2	1	Rp. 470.000,00	62416.66667
11	A. Hasnawir	4	3	2	3	2	Rp. 3.955.000,00	508625
12	Baso'	3	2	1	2	2	Rp. 2.290.000,00	293916.6667
13	Pt. Canu	2	3	1	1	2	Rp. 2.225.000,00	283375
14	Ondeng	1	1	0	2	1	Rp. 420.000,00	54083.33333
15	Darwis	3	3	1	2	2	Rp. 2.340.000,00	302250
16	Hasnah	2	1	0	2	1	Rp. 480.000,00	66083.33333

Lampiran 9. Pengeluaran Rumah Tangga

Dusun Makabori										
No.	Nama Petani	Biaya Rumah Tangga								Total
		Pangan (Rp/Bulan)	Sandang (Rp/Tahun)	Kesehatan (Rp/Bulan)	Pendidikan (Rp/Tahun)	Sarana Rumah Tangga (Rp/Bulan)	Pangan (Rp/Thn)	Kesehatan (Rp/Thn)	Sarana Rumah Tangga (Rp/Thn)	
1	Sakar	600000	300000	30000	1200000	50000	7200000	360000	600000	9660000
2	Hamjaya	800000	200000	50000	0	25000	9600000	600000	300000	10700000
3	Sampe	1400000	500000	0	0	100000	16800000	0	1200000	18500000
4	Sani	1000000	500000	0	2000000	50000	12000000	0	600000	15100000
5	Ramlah	1500000	2000000	0	0	30000	18000000	0	360000	20360000
6	Syamsinar	1000000	1000000	100000	0	120000	12000000	1200000	1440000	15640000
7	Suardi	1500000	600000	0	0	50000	18000000	0	600000	19200000
8	Yani	3000000	600000	0	1700000	50000	36000000	0	600000	38900000
9	P. Jollido	1000000	300000	0	0	45000	12000000	0	540000	12840000
10	Syaifullah	500000	500000	0	5000000	90000	6000000	0	1080000	12580000
11	Amri	1000000	300000	0	4000000	100000	12000000	0	1200000	17500000
12	Sudirman	1000000	500000	120000	2000000	120000	12000000	1440000	1440000	17380000
13	Kamaruddin	500000	500000	150000	3000000	85000	6000000	1800000	1020000	12320000
14	Nawawi	1000000	300000	120000	2000000	45000	12000000	1440000	540000	16280000
15	Basir	1000000	500000	0	2000000	45000	12000000	0	540000	15040000
16	Mallarangang	1000000	1000000	0	5000000	75000	12000000	0	900000	18900000
<b>Total</b>		17800000	9600000	570000	27900000	1080000	213600000	6840000	12960000	270900000
<b>Rata-rata</b>		1112500	600000	35625	1743750	67500	13350000	427500	810000	16931250



Dusun Likunoang										
		Biaya Rumah Tangga								Total
No.	Nama Petani	Pangan (Rp/Bulan)	Sandang (Rp/Tahun)	Kesehatan (Rp/Bulan)	Pendidikan (Rp/Tahun)	Sarana Rumah Tangga (Rp/Bulan)	Pangan (Rp/Thn)	Kesehatan (Rp/Thn)	Sarana Rumah Tangga (Rp/Thn)	
1	Anci	1500000	500000	50000	2000000	50000	18000000	600000	600000	21700000
2	Hamid	1000000	600000	0	1200000	45000	12000000	0	540000	14340000
3	Sabang	800000	300000	80000	1000000	25000	9600000	960000	300000	12160000
4	Anas	1500000	1000000	50000	1500000	80000	18000000	600000	960000	22060000
5	Anto	1000000	500000	30000	2000000	45000	12000000	360000	540000	15400000
6	Apriadi	500000	500000	0	2000000	50000	6000000	0	600000	9100000
7	Mashuri	1500000	1000000	50000	3000000	80000	18000000	600000	960000	23560000
8	Roe	1000000	500000	0	0	50000	12000000	0	600000	13100000
9	Amrul	500000	300000	50000	0	45000	6000000	600000	540000	7440000
10	Muh. Aras	1000000	500000	80000	3000000	45000	12000000	960000	540000	17000000
11	A. Hasnawir	1000000	300000	100000	2000000	50000	12000000	1200000	600000	16100000
12	Baso'	1500000	500000	0	3000000	50000	18000000	0	600000	22100000
13	Pt. Canu	1000000	300000	0	4000000	45000	12000000	0	540000	16840000
14	Ondeng	1000000	500000	0	1500000	25000	12000000	0	300000	14300000
15	Darwis	1500000	500000	80000	2000000	50000	18000000	960000	600000	22060000
16	Hasnah	500000	300000	0	0	45000	6000000	0	540000	6840000
	<b>Total</b>	16800000	8100000	570000	28200000	780000	201600000	6840000	9360000	254100000
	<b>Rata-rata</b>	1050000	506250	35625	1762500	48750	12600000	427500	585000	15881250

Lampiran 10. Penerimaan

No.	Nama Dusun	Luas Lahan (ha)	Jenis Penerimaan			Total Penerimaan		Total penerimaan tidak termasuk non Agro
			Penerimaan Agroforestri		Penerimaan Non Agroforestri (Rp)	(Rp/Tahun)	(Rp/ha/Tahun)	
			Tanaman Kehutanan (Rp)	Tanaman Holtikultura (Rp)				
1	Dusun Makabori	1,5	38266667	33895000	9000000	81161667	48107778	72161667
2		1,2	23040000	35850000	14400000	73290000	49075000	58890000
3		1	19440000	30390000	8400000	58230000	49830000	49830000
4		1	24368000	30125000	7200000	61693000	54493000	54493000
5		1	19500000	29280000	12000000	60780000	48780000	48780000
6		2	25546000	54800000	18000000	98346000	40173000	80346000
7		4	50580000	76130000	0	126710000	31677500	126710000
8		3	56382000	64390000	0	120772000	40257333	120772000
9		2	45062500	47610000	0	92672500	46336250	92672500
10		1,5	25560000	39960000	0	65520000	43680000	65520000
11		1,5	23400000	36880000	0	60280000	40186667	60280000
12		3	31680000	61830000	0	93510000	31170000	93510000
13		1	19960000	36000000	0	55960000	55960000	55960000
14		0,5	16200000	18905000	9600000	44705000	70210000	35105000
15		1	20610000	33190000	0	53800000	53800000	53800000
16		0,5	8640000	16150000	6000000	30790000	49580000	24790000
17	Dusun Likunoang	1	20124000	33635000	0	53759000	53759000	53759000
18		1	25380000	33900000	0	59280000	59280000	59280000
19		1	14832000	29915000	0	44747000	44747000	44747000

20		2	31173000	56300000	0	87473000	43736500	87473000
21		0,9	16872000	32105000	0	48977000	54418889	48977000
22		1,5	25326000	44600000	0	69926000	46617333	69926000
23		2	39168000	63550000	0	102718000	51359000	102718000
24		1,5	36792000	40895000	0	77687000	51791333	77687000
25		0,9	14896444	30225000	0	45121444	50134938	45121444
26		1	22518000	31260000	18000000	71778000	53778000	53778000
27		2	42840000	63510000	0	106350000	53175000	106350000
28		1	27000000	32530000	0	59530000	59530000	59530000
29		1	21672000	31700000	6000000	59372000	53372000	53372000
30		0,5	17568000	21675000	0	39243000	78486000	39243000
31		2	33282000	61125000	0	94407000	47203500	94407000
32		0,5	10368000	18640000	0	29008000	58016000	29008000
Total			<b>848046611</b>	<b>1.270.950.000</b>	<b>108600000</b>	<b>2227596611</b>	<b>1612721021</b>	<b>2118996611</b>
Rata-rata			<b>26501456.59</b>	<b>39.717.188</b>	<b>3393750</b>	<b>69612394.09</b>	<b>50397532</b>	<b>66218644</b>

Lanjutan Lampiran 10.

No.	Nama Responden	Luas Lahan	Jenis Tanaman	Umur (Tahun)	Jumlah Pohon	MAI(m <sup>3</sup> /tahun)	Harga Jual Kayu/batang	Penerimaan/Tahun (Rp)
1	Sakar	1,5 ha	Tusam	55	165	0.01		
			Suren	40	13	0.08	2500000	2526875
2	Hamjaya	1,2 ha	Tusam	50	147			
3	Sampe	1 ha	Tusam	45	124			
4	Sani	1 ha	Tusam	40	131			
			Puspa	35	12	0.02	1800000	432000
			Nangka	20	4			
			suren	36	10	0.02	2500000	500000
5	Ramlah	1 ha	Tusam	55	100			
			Puspa	32	14	0.11	1800000	2772000
			Nangka	25	6			
			suren	46	12	0.02	2500000	600000
6	Syamsinar	2 ha	Tusam	50	210			
			Suren	40	13	0.08	2500000	2600000
			Puspa	45	18	0.04	1800000	1296000
7	Suardi	4 ha	Tusam	62	1000			
			Nangka	17	8			
			Puspa	37	55	0.02	1800000	1980000
8	yani	3 ha	Tusam	55	612			
			Puspa	45	17	0.07	1800000	2142000
9	P.Jollido	2 ha	Tusam	60	316			
			Suren	52	7	0.02	2500000	350000
			Nangka	15	5			
			Puspa	45	10	0.01	1800000	180000
10	Syaifullah	1,5 ha	Tusam	50	178			
			Nangka	21	3			
			Puspa	50	18	0.11	1800000	3564000

11	Amri	1,5 ha	Tusam	50	185			
12	Sudirman	3 ha	Tusam	55	715			
13	Kamaruddin	1 ha	Tusam	50	135			
			suren	40	6	0.02	2500000	300000
14	Nawawi	0,5	Tusam	55	85			
			Puspa	45	5	0.02	1800000	180000
15	Basir	1 ha	Tusam	60	110			
			Puspa	45	11	0.02	1800000	396000
16	Mallarangang	0,5	Tusam	60	88			
17	Anci	1 ha	Tusam	50	144			
			puspa	45	14	0.07	1800000	1764000
18	Hamid	1 ha	Tusam	50	138			
			Puspa	40	10	0.03	1800000	540000
19	Sabang	1 ha	Tusam	55	128			
			Puspa	40	8	0.01	1800000	144000
20	Anas	2 ha	Tusam	55	340			
			Puspa	45	17	0.07	1800000	2142000
21	Anto	0,9 ha	Tusam	50	178			
			Puspa	40	4	0.03	1800000	216000
22	Apriadi	1,5 ha	Tusam	50	210			
			suren	40	9	0.07	2500000	1575000
23	Mashuri	2 ha	Tusam	55	366			
24	Roe	1,5 ha	Tusam	55	250			
			Puspa	40	13	0.03	1800000	702000
25	Amrul	0,9 ha	Tusam	60	143			
			suren	45	10	0.07	2500000	1750000
			Puspa	23	7	0.01	1800000	126000
26	Muh.Aras	1 ha	Tusam	62	115			
			Puspa	45	14	0.03	1800000	756000

27	A.Hasnawir	2 ha	Tusam	55	382			
28	Baso'	1 ha	Tusam	55	133			
29	Pt.Canu'	1 ha	Tusam	50	118			
			Puspa	45	10	0.02	1800000	360000
30	Ondeng	0,5 ha	Tusam	55	80			
			Puspa	40	5	0.01	1800000	90000
31	Darwis	2 ha	Tusam	60	350			
			Puspa	45	16	0.03	1800000	864000
32	Hasnah	0,5 ha	Tusam	60	85			