

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. Dan Darwo. 2015. *Model Riap Tegakan Hutan Alam Produksi di Pulau Buru – Maluku*. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman Vol.12(1):1-10.
- Darwo. 2012. *Metode Pengaturan Hasil Hutan Tanaman Eucalyptus Berdasarkan Optimasi Tegakan Persediaan Nyata Dan Erosi Tanah*. [skripsi]. IPB. Bogor.
- Hasanah. 2016. *Produktivitas Dan Analisis Biaya Rangkaian Penebangan dan Penyaradan Menggunakan Sampan Darat Di PT. Mitra Kembang Selaras Provinsi Riau*. [Skripsi]. IPB. Bogor.
- Kartadinata, 2002. *Akuntansi dan Analisa Biaya*. Penerbit Rieke Cipta. Jakarta.
- Siarudin, Y. I. (2015). PENGATURAN HASIL BITTI (AGROFORESTRY
- Neolamarckia cadamba. *Penelitian Sosial Ekonomi Kehutanan dan Vol. 12 No. 2 Juni 2015*, 121-130.
- Sopiana, A. 2011. *Studi Pengaturan Hasil Dalam Pengelolaan Hutan rakyat di Kabupaten Jepara*. [Skripsi]. IPB. Bogor.
- Soenarno. 2017. *Analisis Biaya Penebangan Sistem Swakelola: Studi Kasus Di Dua IUPHHK-HA Kalimantan Tengah*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. Vol. 35(2):101-114.
- Wulandari, G D. 2018. *Analisis Biaya Pemungutan Limbah Penebangan Hutan Jati Rakyat di Desa Cenrana Baru Kecamatan Cenrana Kabupaten Maros*. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin. Makassar.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data responden pemilik lahan Kayu bitti di Desa Pariwang Kecamatan Maiwa Kabupatern Enrekang dengan luas lahan 0,5 Ha.

N O	NAMA	JENIS KELAMIN	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	LAMA BERTANI	TANGGUNGAN KELUARGA	LUAS LAHAN	STATUS KEPEMILIKAN	POLA TANAMAN	TANAMAN YANG DI USAHAKAN
1	Kamaruddin	L	48	SMA	petani	>20 th	4	0,5 Ha	pribadi	acak	Coklat, Bitti, Langsung
2	Naddisa	L	53	SMA	petani	> 20 th	5	0,5 Ha	pribadi	acak	Bitti, coklat
3	Abd. Hasim	L	58	SMP	petani	>20 th	7	0,5 ha	Keluarga	acak	bitti, padi, langsung
4	Kadir	L	45	SMP	petani	>20 th	6	o,5 ha	pribadi	acak	bitti,jagung
5	Nurlia	P	45	0	petani	>20 th	7	o,5 ha	pribadi	acak	bitti,coklat
6	Sudirman	L	34	SMA	berkebun	>20 th	2	0,5 ha	Pribadi	acak	bitti,jagung,kemiri
7	Rahmat	L	46	SMP	berkebun	>20 th	4	0,5 ha	pribadi	acak	bitti,padi
8	Tawakkal	L	43	SMA	berkebun	>20 th	3	0,5 ha	pribadi	acak	Bitti,coklat
9	Rahman	L		SMA	berkebun	>20 th	3	0,5 ha	pribadi	acak	bitti,langsar
10	Sukri	L		SMA	berkebun	>20 th	2	0,5 ha	pribadi	acak	Bitti,coklat

Lampiran 2. Data responden pemilik lahan Kayu bitti di Desa Pariwang Kecamatan Maiwa Kabupatern Enrekang dengan luas lahan 1 Ha.

NO	NAMA	JENIS KELAMIN	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAN	LAMA BERKEBUN	TANGGUNGAN KELUARGA	LUAS LAHAN	STATUS KEPEMILIKAN	POLA TANAM	TANAMAN YANG DIUSAHAKAN
1	Ahmad Muhajir	L	32	s1	pedagang	>5 th	3	1 HA	Pribadi	acak	bitti,coklat
2	Umar	L	35	SMA	pedagang	>5 th	2	1 HA	pribadi	acak	bitti,kemiri
3	Safaruddin	L	45	SMA	Berkebun	>20 th	4	1 HA	Pribadi	acak	bitti,coklat,padi
4	Ahmad gani	L	45	SMA	Berkebun	>20 th	5	1 HA	Pribadi	acak	bitti,langsat
5	Hermanto	L	38	SMA	Berkebun	>10 th	2	1HA	Pribadi	acak	bitti,jagung
6	Badrullah	L	33	SMA	Berkebun	>10 th	2	1HA	Pribadi	acak	Bitti,jagung,padi
7	Ahmad yani	L	29	SMP	Berkebun	>10 th	-	1HA	Pribadi	acak	Bitti,padi
8	Sofyan	L	43	SMA	Berkebun	>10 th	2	1HA	Pribadi	acak	bitti,coklat
9	Sapri	L	47	SMA	Berkebun	>10 th	4	1HA	Pribadi	acak	bitti,coklat
10	Maarif S.pd	L	28	s1	Guru	>10 th	1	1 HA	Pribadi	acak	bitti,jagung

Lampiran 3. Data responden pemilik lahan Kayu bitti di Desa Pariwang Kecamatan Maiwa Kabupatern Enrekang dengan luas lahan 1,5 Ha.

NO	NAMA	JENIS KELAMIN	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAN	LAMA BERKEBUN	TANGGUNGAN KELUARGA	LUAS LAHAN	STATUS KEPEMILIKAN	POLA TANAM	TANAMAN YANG DIUSAHAKAN
1	Usman	L	23	SMA	Berkebun	>5 th	4	1,5 Ha	Pribadi	Acak	bitti,padi,coklat
2	Muchlis	L	54	SMA	Berkebun	>10 th	3	1,5 Ha	Pribadi	Acak	bitti,jagung,coklat
3	Mujahidin	L	29	SMA	Berkebun	>10 th	2	1,5 Ha	Pribadi	Acak	bitti,coklat
4	Firdaus	L	35	SMA	Berkebun	>10 th	2	1,5 Ha	Pribadi	Acak	bitti,langsar
5	Kamaruddin	L	37	SMA	Berkebun	>10 th	4	1,5 Ha	Pribadi	Acak	bitti,jagung,coklat
6	Hermansyah	L	52	SMP	Berkebun	>10 th	3	1,5 Ha	Pribadi	Acak	bitti,padi
7	Muh akbar	L	34	SMA	Berkebun	>10 th	4	1,5 Ha	Pribadi	Acak	bitti,coklat
8	Aswar	L	35	SMA	Berkebun	>10 th	2	1,5 Ha	Pribadi	Acak	bitti,langsar
9	Hamka	L	34	SMA	Berkebun	>10 th	2	1,5 Ha	Pribadi	Acak	bitti,coklat
10	agusmawan	L	36	SMA	Berkebun	>10 th	3	1,5 Ha	Pribadi	Acak	bitti,padi

Lampiran 4. Tabel potensi pohon di desa pariwang dari luasan 0,5, 1, dan 1,5 Hektar

NO	JENIS POHON	LUAS LAHAN (HA)	KELILING (Cm)	TBC (m)	TOT (m)	TINGGI PENGAMAT (Cm)	JARAK PENGAMAT (M)	d (cm)	D^	V (m)	v*n	AAC
1	Bitti (Vitex cofassus)	0.5 Ha	85	13	13	165	10	27.07	7.33	52.35	785.20	78.52
2	Bitti (Vitex cofassus)	0.5 Ha	62	8	11	165	10	19.75	3.90	17.14	257.08	25.71
3	Bitti (Vitex cofassus)	0.5 Ha	82.5	6	9	165	10	26.27	6.90	22.76	341.40	34.14
4	Bitti (Vitex cofassus)	0.5 Ha	94.6	6	11	165	10	30.13	7.33	24.16	362.40	36.24
5	Bitti (Vitex cofassus)	0.5 Ha	81	4	11.4	165	10	25.80	6.65	14.63	219.40	21.94
6	Bitti (Vitex cofassus)	0.5 Ha	79	4	12	165	10	25.16	6.33	13.91	208.70	20.87
7	Bitti (Vitex cofassus)	0.5 Ha	84	5	12	165	10	26.75	7.33	20.13	302.00	30.20
8	Bitti (Vitex cofassus)	0.5 Ha	84	4	10	165	10	26.75	7.16	15.73	235.95	23.59
9	Bitti (Vitex cofassus)	0.5 Ha	67	3	11	165	10	21.34	4.55	7.51	112.58	11.26
10	Bitti (Vitex cofassus)	0.5 Ha	101	5	12	165	10	32.17	7.33	20.13	302.00	30.20
11	Bitti (Vitex cofassus)	0.5 Ha	108.2	6	12.7	165	10	34.46	11.87	39.15	587.23	58.72
12	Bitti (Vitex cofassus)	0.5 Ha	75	6	11	165	10	23.89	5.71	18.81	282.15	28.21
13	Bitti (Vitex cofassus)	0.5 Ha	74.5	5	14	165	10	23.73	7.33	20.13	302.00	30.20
14	Bitti (Vitex cofassus)	0.5 Ha	81.7	6	10	165	10	26.02	6.77	22.32	334.81	33.48
15	Bitti (Vitex cofassus)	0.5 Ha	80.8	8	14	165	10	25.73	6.62	29.11	436.63	43.66
16	Bitti (Vitex cofassus)	1 Ha	79.2	10	11	165	10	25.22	6.36	34.96	524.38	52.44
17	Bitti (Vitex cofassus)	1 Ha	104	4	11	165	10	33.12	7.33	16.11	241.60	24.16
18	Bitti (Vitex cofassus)	1 Ha	98	8	12	165	10	31.21	9.74	42.82	642.31	64.23
19	Bitti (Vitex cofassus)	1 Ha	101.2	6	13	165	10	32.23	10.39	34.25	513.70	51.37
20	Bitti (Vitex cofassus)	1 Ha	78	8	13	165	10	24.84	7.33	32.21	483.20	48.32
21	Bitti (Vitex cofassus)	1 Ha	91.5	10	13	165	10	29.14	8.49	46.66	699.91	69.99
22	Bitti (Vitex cofassus)	1 Ha	105.5	10	14	165	10	33.60	11.29	62.03	930.47	93.05

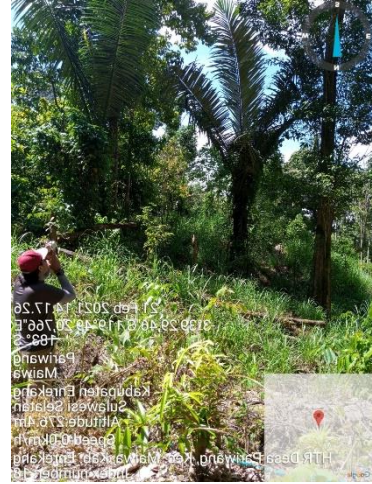
NO	JENIS POHON	LUAS LAHAN (HA)	KELILING (Cm)	TBC (m)	TOT (m)	TINGGI PENGAMAT (Cm)	JARAK PENGAMAT (M)	d (cm)	D^	V (m)	v*n	AAC
23	Bitti (Vitex cofassus)	1 Ha	76.2	6	12	165	10	24.27	5.89	19.42	291.25	29.12
24	Bitti (Vitex cofassus)	1 Ha	83.6	6	10	165	10	26.62	7.09	23.37	350.56	35.06
25	Bitti (Vitex cofassus)	1 Ha	106	8	13	165	10	33.76	11.40	50.10	751.45	75.15
26	Bitti (Vitex cofassus)	1 Ha	83.7	5	12	165	10	26.66	7.11	19.52	292.83	29.28
27	Bitti (Vitex cofassus)	1 Ha	94.8	7	11	165	10	30.19	9.12	35.06	525.91	52.59
28	Bitti (Vitex cofassus)	1 Ha	96.9	5	10	165	10	30.86	9.52	26.17	392.48	39.25
29	Bitti (Vitex cofassus)	1 Ha	86.3	6	9	165	10	27.48	7.55	24.90	373.57	37.36
30	Bitti (Vitex cofassus)	1 Ha	104.2	5	11	165	10	33.18	11.01	30.26	453.84	45.38
31	Bitti (Vitex cofassus)	1.5 Ha	125.3	6	14	165	10	39.90	15.92	52.50	787.50	78.75
32	Bitti (Vitex cofassus)	1.5 Ha	110.5	4	11	165	10	35.19	12.38	27.22	408.30	40.83
33	Bitti (Vitex cofassus)	1.5 Ha	95.2	4	11	165	10	30.32	9.19	20.20	303.06	30.31
34	Bitti (Vitex cofassus)	1.5 Ha	100.1	9	13	165	10	31.88	10.16	50.26	753.89	75.39
35	Bitti (Vitex cofassus)	1.5 Ha	103	8	11	165	10	32.80	10.76	47.30	709.52	70.95
36	Bitti (Vitex cofassus)	1.5 Ha	99.6	7	9	165	10	31.72	10.06	38.70	580.52	58.05
37	Bitti (Vitex cofassus)	1.5 Ha	86.3	5	11	165	10	27.48	7.55	20.75	311.31	31.13
38	Bitti (Vitex cofassus)	1.5 Ha	131.5	9	14	165	10	41.88	17.54	86.74	1301.05	130.10
39	Bitti (Vitex cofassus)	1.5 Ha	115.7	10	12	165	10	36.85	13.58	74.61	1119.09	111.91
40	Bitti (Vitex cofassus)	1.5 Ha	124.8	9	15	165	10	39.75	15.80	78.12	1171.85	117.18
41	Bitti (Vitex cofassus)	1.5 Ha	114.6	8	12	165	10	36.50	13.32	58.56	878.33	87.83
42	Bitti (Vitex cofassus)	1.5 Ha	96.8	4	10	165	10	30.83	9.50	20.89	313.34	31.33
43	Bitti (Vitex cofassus)	1.5 Ha	129.4	6	13	165	10	41.21	16.98	55.99	839.88	83.99
44	Bitti (Vitex cofassus)	1.5 Ha	140	5	14	165	10	44.59	19.88	54.62	819.27	81.93
45	Bitti (Vitex cofassus)	1.5 Ha	101.7	7	13	165	10	32.39	10.49	40.35	605.26	60.53
46	Bitti (Vitex cofassus)	1.5 Ha	140.3	6	15	165	10	44.68	19.96	65.82	987.34	98.73

Lanjutan lampiran 4

Lampiran 5. Tabel potensi lahan

NO	Jenis Pohon	Luas Lahan (Ha)	AAC (m³/ha/tahun)
1	Bitti (<i>Vitex cofassus</i>)	0,5	16,90
2	Bitti (<i>Vitex cofassus</i>)	1	49,78
3	Bitti (<i>Vitex cofassus</i>)	1,5	111,46

Lampiran 6. Dokumentasi selama melakukan Pengukuran di lapangan



Lampiran 7. Dokumentasi Proses wawancara untuk pengambilan data responden yang di butuhkan.

