

DAFTAR PUSTAKA

- Auliya, H., M. Asyari dan A. Jauhari. 2020. Korelasi Diameter Tajuk Aerial Dan Diameter Batang Setinggi Dada (130 Cm) Berbasis Citra *Drone* Di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (Khdtk) Mandiangin Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scientiae*. 3 (3), 516-522.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Februari 2023: Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) sebesar 5,45 persen dan rata-rata upah buruh sebesar 2,94 juta rupiah per bulan*.
- Balang, J. P. 2016. Analisis kontribusi Pendapatan Usaha Tani Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) dalam Meningkatkan Kesejahteraan Petani di Kelurahan Mamburungan Kota Tarakan.
- Darmastuti, I.N., G. Santosa dan J.R. Matangaran. 2016. Penyempurnaan Teknik Penyadapan Resin Pinus dengan Metode Koakan. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. 34 (1), 23-32.
- Effendi, R. 2014. Analisis Penyerapan Tenaga Kerja pada Sembilan Sektor Ekonomi di Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Akuntansi*. 8 (1), 25-52.
- Gani, E.S. 2015. Sistem Perlindungan Upah di Indonesia. *Tahkim*. XI (1), 127-143.
- Gatiningsih dan Eko, S. 2017. *Kependudukan dan Ketenagakerjaan*. Jatinangor: Fakultas Manajemen Pemerintahan IPDN.
- Harahap, A.S. 2021. Pengaruh Pendapatan, Jumlah Anggota Keluarga dan Pendidikan terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Miskin di Kecamatan Sugai Kanan Kabupaten Labuhanbatu Selatan Provinsi Sumatera Utara. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Ibrahim, R., A. Halid, dan Y. Boekoesoe. 2021. Analisis Biaya dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Non Irigasi Teknis di Kelurahan Tenilo Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. *Agrinesia*. 5 (3), 176-181.
- Lateka, J.A., T. Manurung dan J.D. Prang. 2019. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Getah Pinus di Kabupaten Poso. *Jurnal Matematika dan Aplikasi*. 8 (2), 127-133.
- Lempang, M. 2017. Studi Penyadapan Getah Pinus Cara Bor dengan Stimulan H₂SO₄. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. 35 (3), 221 – 230.
- Lempang, M. 2018. Pemungutan Getah Pinus dengan Tiga Sistem Penyadapan. *Info teknis Eboni*. 15 (1), 1-16.
- Liswarni, Y., Martinius dan Nurbailis. 2018. Uji Ketahanan Beberapa Varietas Padi Lokal Sumatera Barat terhadap Virus Penyebab Penyakit Tungro. *Laporan Akhir Penelitian*. Universitas Andalas.
- Madani, N.S., Ibrahim, J.T., dan Bakhtiar, A. 2022. Analisis Kelayakan Usahatani Budidaya Rumput Laut (Studi pada Kelompok Tani Belandungan Segoro

- Pandung di Desa Pagar Batu Kecamatan Saronggi Kabupaten Sumenep). *Jurnal Sosial Ekonomi Pesisir*. 3 (4), 1-11.
- Marpaung, F.F. 2021. Analisis Sistem Pemasaran Komoditas Padi di Wilayah Kota Terpadu Mandiri (KTM) Mesuji Provinsi Lampung. *Skripsi*. Universitas Lampung.
- Martauli, E.D. dan S. Gracia. 2021. Analisis Komoditas Unggulan Sektor Pertanian Dataran Tinggi Sumatera Utara. *Jurnal Agrifor*. XX (1), 123-138.
- Mawadah, S. 2017. Kurva Penawaran Tenaga Kerja dan Jam Kerja Perempuan. *SAWWA*. 12 (3), 357-370.
- Mujianingsih, A. 2015. Analisis Pendapatan dan Penyerapan Tenaga Kerja pada Usahatani Melon dan Semangka di Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Agroteksos*. 25 (2), 1-11.
- Ningrat, M.A., C.D. Mual dan Y.Y. Makabori. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.) pada Berbagai Sistem Tanam di Kampung Desay, Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari.
- Nurhayati dan F. Fauzan. 2021. Pengaruh Sistem Pembayaran Upah Terhadap Kesejahteraan Pekerja di PT. Sindora Seraya Bantayan Rokan Hilir Riau Perspektif Ekonomi Islam. *Indonesian Journal of Business Economics and Management*. 1, 39-44.
- Pangaribu, 2019. *Pengenalan Mesin Panen Padi Combine Harvester: Materi Bimtek Alsintan 2019, BBP Mektan*. Badan Litbang Pertanian.
- Panjaitan, Y. 2015. Kontribusi Pendapatan Penyadap Getah Pinus Terhadap Kesejahteraan Penyadap di Bkph Lengkong, Kph Sukabumi, Perum Perhutani Divisi Regional Jawa Barat-Banten. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Parerung, G.L. 2021. Potensi Simpanan Karbon Pada Tegakan Pinus (*Pinus Merkusii* Jungh. Et De Vriese) Dengan Umur Berbeda Di Kecamatan Mengkendek Kabupaten Tanah Toraja. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin.
- Perhutani. 2016. *Produsen Gumrosin dan Terpentin Terbesar Ketiga Dunia Adakan Pertemuan Dengan Buyer Internasional Untuk Meningkatkan Pelayanan*. Kementerian BUMN.
- Rahmawati, R. 2016. Bibit Unggulan *Pinus merkusii* Melalui Program Pemuliaan Pohon. *Seminar Ulang Tahun Puslitbang Perhutani ke-18*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perum Perhutani, Cepu.
- Saidi, Y. 2013. Penyerapan Tenaga Kerja pada Industri Hasil Pertanian dan Kehutanan di Kabupaten Bondowoso Tahun 2005-2011. *Skripsi*. Universitas Negeri Jember.
- Samis, Y., Dahlan dan T. Arlita. 2023. Potensi Produksi Getah Pinus (*Pinus merkusii*) Pada Kelas Diameter Batang Berbeda Menggunakan Sistem Koakan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 8 (1), 665-672.

- Santika, F., I. Setiawan dan Evahelda. 2020. Serapan Tenaga Kerja pada Perusahaan Perkebunan Kelapa Sawit di Desa Mangka Kecamatan Bakam Kabupaten Bangka. *Journal of Integrated Agribusiness*. 2 (2), 106-121.
- Septianto, A. 2014. *Analisa Perancangan Kerja*. Deepublish: Yogyakarta.
- Simatupang, C.E, dan N. Widuri. 2018. Analisis pendapatan Usahatani Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) di Desa Makroman Kecamatan Sambutan Kota Samarinda. *Jurnal Agribisnis Komun Pertan (JAKP)*. 1 (2), 74-81.
- Siradjuddin, I. 2016. Analisis Serapan Tenaga Kerja dan Pendapatan Petani Kelapa Sawit di Kabupaten Pelalawan. *Jurnal Agroteknologi*. 6 (2), 1-8.
- Suhartono dan A. Widiyanto. 2018. Strategi Nafkah Penyadap Getah Pinus (*Pinus merkusii*) di Desa Panjalu, Kecamatan Panjalu, Ciamis. *Jurnal Hutan Tropis*. 2 (2), 85-92.
- Sukarno, A., E.B. Hardiyanto, S.N. Marsoem dan M. Na'iem. 2012. Pengaruh Perbedaan kelas Umur terhadap Produktivitas Getah *Pinus merkusii* Jungh et de Vriese Ras Lahan Jawa melalui Penyadapan Getah Metode Bor. *J-PAL*. 3 (1), 28-31.
- Suwaji, S., A. Lamusa & D. Howara. 2017. Analisis Pendapatan Petani Penyadap Getah Pinus di Desa Tangkulowi Kecamatan Kulawi Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah. *Agrotekbis*. 5 (1), 127-133.
- Tallo, G. R. P., Tallo, A. J., Mau. A. E., dan Kemis, E. C. 2019. Analisis Pendapatan Ekowisata Pinus Sari di RPH Mangunan BDH Kulonprogo KPH Yogyakarta. *Urban Planning and Property Development Review*. 2 (1), 15-32.
- Widiastuti, N.M.S. 2014. Analisis Penyerapan Tenaga Kerja pada Sektor Usaha Kecil Menengah (Studi Kasus UKM Kerajinan di Kabupaten Gianyar). *Skripsi*. Universitas Brawijaya.
- Wijayanto, A., Nurmadina, Darwitono dan T.W. Wardhana. 2019. Produktivitas dan Perbandingan Produksi Resin *Pinus merkusii* Jungh Et De Vriese terhadap Net Progress Schedule (NPS) yang Ditetapkan Perhutani. *Jurnal Silva Tropika*. 3 (2), 199-205.
- Zulfikar, A.R. 2020. Analisis Pendapatan Petani Penyadap getah Pinus di Blok Pemanfaatan Hutan Lindung Kecamatan Tombolo Pao Kabupaten Gowa. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Makassar.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

A. Identitas Responden

- Nama :
- Jenis Kelamin :
- Umur :
- Pendidikan Terakhir :
- Pekerjaan utama :
- Pekerjaan lainnya :
- Lama bekerja :
- Jumlah anggota keluarga :

B. Penyadapan Getah Pinus

1. Berapa luas areal yang disadap dan jumlah pohon yang disadap?
2. Jarak rumah ke lokasi penyadapan
 - Berapa jarak rumah ke lokasi penyadapan getah pinus?
 - Menggunakan apa ke lokasi penyadapan?
3. Tenaga Kerja
 - Berapa orang yang terlibat dalam penyadapan getah pinus?
 - Apakah ada penyadap yang berasal dari desa lain? Berapa banyak?
 - Berapa jam kerja dalam sehari setiap penyadapan?
 - Berapa hari kerja dalam seminggu?
4. Teknik penyadapan apa yang digunakan?
5. - Berapa kali pembaharuan sadap dalam sebulan?
 - Berapa kali pemungutan getah dalam sebulan?
6. Alat-alat yang digunakan dalam penyadapan getah pinus

Jenis Alat	Jumlah	Lama Pemakaian	Harga

7. Jumlah produksi
 - Berapa jumlah getah yang didapatkan setiap satu kali pemungutan?

- Berapa hasil/jumlah getah yang didapatkan setiap bulannya?
- 8. Bagaimana sistem upah dan besarnya upah pada penyadap getah pinus?
 - Sistem upah?
 - Besarnya upah?
- 9. Pendapatan
 - Berapa harga getah yang petani sadap per kg?

C. Pemanenan Padi

1. Berapa luas areal yang dipanen?
2. Jarak rumah ke sawah
 - Berapa jarak rumah ke sawah?
 - Menggunakan apa ke sawah?
3. Tenaga Kerja
 - Berapa orang yang terlibat dalam pemanenan padi?
 - Apakah pekerja hanya anggota keluarga atau dari luar keluarga?
 - Berapa jam kerja dalam sehari setiap pemanenan padi?
4. Bagaimana proses pemanenan padi?
5. Berapa lama pemanenan padi berlangsung?
6. Berapa kali melakukan pemanenan padi setiap tahun?
7. Alat-alat apa yang digunakan dalam pemanenan padi dan berapa harganya?

Jenis Alat	Jumlah	Lama Pemakaian	Harga

8. Jumlah produksi
 - Berapa hasil yang didapatkan setiap satu kali pemanenan padi?
 - Berapa hasil/jumlah yang didapatkan setiap tahun?
9. Bagaimana sistem upah dan besarnya upah pada pemanenan padi?
 - Sistem upah?

- Besarnya upah?

10. Pendapatan

- Berapa harga padi per kg?

Lampiran 2. Identitas Responden

No	Nama Responden	Umur	Jenis Kelamin	Tanggungjawab Keluarga	Pendidikan	Pekerjaan Utama	Pendapatan (Rp/tahun)
1	A Tahir	46	L	3	SMP	Penyadap	13,920,000
2	Darmi	41	P	3	SD	Petani padi	9,814,300
3	Ahmad	37	L	3	SMA	Penyadap	19,136,000
4	Ansar	35	L	5	SD	Petani padi	6,713,300
5	Ramli	38	L	5	SD	Penyadap	9,840,000
6	Sangkala	42	L	6	SD	Petani padi	8,092,700
7	Arifuddin	35	L	4	SMA	Penyadap	24,620,000
8	Naimir	39	L	5	SD	Penyadap	9,792,000
9	Rusmi	30	P	3	SD	Petani padi	16,652,300
10	Naba	71	L	2	Tidak Tamat SD	Penyadap	12,500,000
11	Junaidi	42	L	3	SD	Penyadap	11,136,000
12	Mahdiun	70	L	4	SD	Petani padi	6,983,500
13	Jamaluddin	46	L	2	Tidak Tamat SD	Petani padi	3,027,000
14	Sultan	26	L	3	SMA	Petani padi	12,226,800
15	Akmal	39	L	3	SMA	Petani padi	5,070,700
16	Bedi	40	L	5	SD	Petani padi	9,999,300
17	Budiono	38	L	4	SD	Penyadap	11,420,000
18	Agus	31	L	3	SMA	Penyadap	25,200,000
19	Muin	44	L	4	SD	Penyadap	24,520,000
20	Tuppu	39	L	4	SMP	Penyadap	23,920,000
21	Abd Rasyid	41	L	4	Tidak Tamat SD	Penyadap	25,300,000
22	Taufik	25	L	4	SMA	Petani padi	23,064,000
23	Sidar Sija	45	L	5	SMA	Penyadap	26,040,000

24	Amiruddin	65	L	5	Tidak Tamat SD	Penyadap	15,740,000
25	Amir	54	L	6	SD	Penyadap	26,800,000
26	Saharuddin	55	L	5	SMP	Petani padi	22,683,000
27	Mappi	44	L	4	Tidak Tamat SD	Petani padi	10,152,900
28	Rumalang	53	L	3	SD	Petani padi	14,553,000
29	Rahim	60	L	3	SD	Petani padi	16,095,000
30	Rahman	57	L	4	SMA	Petani padi	25,338,000

Lampiran 3. Data Penyadap Getah Pinus

No	Nama Responden	Luas Lahan Sadapan (Ha)	Jumlah Pohon yang Disadap	Jam Kerja (Jam)	Jumlah Orang yang Terlibat	Jumlah Produksi Getah Pinus (kg/bulan)	Harga Getah Pinus (Rp/Kg)	Sistem Upah
1	A Tahir	2.5	280	8	2	300	5000	Prestasi
2	Ahmad	3	450	8	2	500	5000	Prestasi
3	Ramli	2	210	7	2	270	5000	Prestasi
4	Arifuddin	3	480	8	2	514	5000	Prestasi
5	Naimir	2	250	7	2	264	5000	Prestasi
6	Naba	2	240	7	2	250	5000	Prestasi
7	Junaidi	2.5	280	7	2	300	5000	Prestasi
8	Budiono	2	200	8	2	250	5000	Prestasi
9	Agus	3	450	8	2	528	5000	Prestasi
10	Muin	3	480	8	2	512	5000	Prestasi
11	Tuppu	3	450	8	2	500	5000	Prestasi
12	Abd Rasyid	3	500	8	2	530	5000	Prestasi
13	Sidar Sija	3	500	8	3	540	5000	Prestasi
14	Amiruddin	2.5	320	8	3	334	5000	Prestasi
15	Amir	3.5	550	8	3	560	5000	Prestasi
Jumlah		40	5640	116	33	6152	75000	
Rata-Rata		2.67	376	7.73	2.20	410.13	5000	

Lampiran 4. Biaya dikeluarkan penyadap getah pinus (Biaya Variabel)

No	Nama Responden	Jumlah (Liter/Bulan)	Harga (Rp/Liter)	Total (Rp/Bulan)	Total (Rp/tahun)
1	A Tahir	9	12,000	108,000	1,080,000
2	Ahmad	9	12,000	108,000	864,000
3	Ramli	10	12,000	120,000	960,000
4	Arifuddin	9	12,000	108,000	1,080,000
5	Naimir	8	12,000	96,000	768,000
6	Naba	0	12,000	0	0
7	Junaidi	9	12,000	108,000	864,000
8	Budiono	9	12,000	108,000	1,080,000
9	Agus	10	12,000	120,000	1,200,000
10	Muin	9	12,000	108,000	1,080,000
11	Tuppu	9	12,000	108,000	1,080,000
12	Abd Rasyid	10	12,000	120,000	1,200,000
13	Sidar Sija	8	12,000	96,000	960,000
14	Amiruddin	8	12,000	96,000	960,000
15	Amir	10	12,000	120,000	1,200,000
Jumlah		127	180,000	1,524,000	14,376,000
Rata-Rata		8	12,000	101,600	958,400

Lampiran 5. Biaya dari Mitra

No	Alat/Bahan	Jumlah	Harga (Rp)
1	Karung	1 pcs	1.700
2	Plastik	1 pcs	5.000
3	Sulfat	35 kg	300.000
4	Nitrat	1 Jerigen	550.000
5	Tali Rafia Besar	1 pcs	30.000
6	Tali Rafia Kecil	1 pcs	20.000
7	Kedukul	1 buah	160.000
8	Talang	1 dos	850.000
9	Kepala Sprayer	1 dos	350.000
10	Batu Asah Kecil	1 pcs	25.000
11	Batu Asah Besar	1 pcs	40.000
12	Ember Pikul	1 pcs	35.000
13	Ember Panen	1 pcs	30.000
14	Botol	1 pcs	650
15	Drum	1 buah	375.000

Lampiran 6. Penerimaan (Upah) dari Penyadapan Getah Pinus

No	Nama Responden	Jumlah produksi getah pinus (kg/bulan)	Harga Getah Pinus (Rp/kg)	Penerimaan per Bulan (Rp)	Penerimaan per Tahun (Rp)
1	A Tahir	300	5,000	1,500,000	15,000,000
2	Ahmad	500	5,000	2,500,000	20,000,000
3	Ramli	270	5,000	1,350,000	10,800,000
4	Arifuddin	514	5,000	2,570,000	25,700,000
5	Naimir	264	5,000	1,320,000	10,560,000
6	Naba	250	5,000	1,250,000	12,500,000
7	Junaidi	300	5,000	1,500,000	12,000,000
8	Budiono	250	5,000	1,250,000	12,500,000
9	Agus	528	5,000	2,640,000	26,400,000
10	Muin	512	5,000	2,560,000	25,600,000
11	Tuppu	500	5,000	2,500,000	25,000,000
12	Abd Rasyid	530	5,000	2,650,000	26,500,000
13	Sidar Sija	540	5,000	2,700,000	27,000,000
14	Amiruddin	334	5,000	1,670,000	16,700,000
15	Amir	560	5,000	2,800,000	28,000,000
Jumlah		6152	75,000	30,760,000	294,260,000
Rata-Rata		410.13	5,000	2,050,667	19,617,333

Lampiran 7. Pendapatan Penyadap Getah Pinus

No	Nama Responden	Penerimaan (Rp/tahun)	Biaya Total (Rp/tahun)	Pendapatan (Rp/tahun)
1	A Tahir	15,000,000	1,080,000	13,920,000
2	Ahmad	20,000,000	864,000	19,136,000
3	Ramli	10,800,000	960,000	9,840,000
4	Arifuddin	25,700,000	1,080,000	24,620,000
5	Naimir	10,560,000	768,000	9,792,000
6	Naba	12,500,000	0	12,500,000
7	Junaidi	12,000,000	864,000	11,136,000
8	Budiono	12,500,000	1,080,000	11,420,000
9	Agus	26,400,000	1,200,000	25,200,000
10	Muin	25,600,000	1,080,000	24,520,000
11	Tuppu	25,000,000	1,080,000	23,920,000
12	Abd Rasyid	26,500,000	1,200,000	25,300,000
13	Sidar Sija	27,000,000	960,000	26,040,000
14	Amiruddin	16,700,000	960,000	15,740,000
15	Amir	28,000,000	1,200,000	26,800,000
Jumlah		294,260,000	14,376,000	279,884,000
Rata-Rata		19,617,333	958,400	18,658,933

Lampiran 8. Data Petani Padi

No	Nama Responden	Luas Lahan (Ha)	Jam Kerja	Orang yang terlibat dalam pemanenan padi		Frekuensi panen/tahun	Jumlah produksi gabah (Kg/tahun)	Harga gabah (Rp/kg)	Sistem Upah
				Keluarga	Luar Keluarga				
1	Darmi	0.5	8	2	3	2	2800	5000	Bagi Hasil
2	Ansar	0.28	8	2	-	2	2000	5000	-
3	Sangkala	1	8	3	5	1	2600	5000	Bagi Hasil
4	Rusmi	1	8	2	4	2	4500	5000	Bagi Hasil
5	Mahdiun	1	8	3	2	1	2250	5000	Bagi Hasil
6	Jamaluddin	0.2	8	2	-	1	1000	5000	-
7	Sultan	1	8	1	5	1	3400	5000	Bagi Hasil
8	Akmal	0.4	8	2	3	1	1680	5000	Bagi Hasil
9	Bedi	0.3	8	2	3	2	3000	5000	Bagi Hasil
10	Taufik	0.8	8	-	4	2	5000	6000	Bagi Hasil
11	Saharuddin	0.8	8	-	4	2	5000	6000	Bagi Hasil
12	Mappi	1	8	3	3	1	3000	5000	Bagi Hasil
13	Rumalang	0.5	7	-	4	2	3200	6000	Bagi Hasil
14	Rahim	0.5	7	-	4	2	3500	6000	Bagi Hasil
15	Rahman	1	7	-	4	2	5500	6000	Bagi Hasil

Lampiran 9. Pembagian Hasil Pemanenan Padi

No	Nama Responden	Sistem Bagi Hasil	Hasil Panen (karung)	Pembagian Hasil		Upah Gabah Pekerja (Kg)	Harga Gabah (Rp)	Upah Pekerja (Rp)
				Pemilik (Karung)	Pekerja (Karung)			
1	Darmi	10 : 1	28	25	3	140	5000	700,000
2	Ansar	10 : 1	20	20	0	0	5000	0
3	Sangkala	10 : 1	52	47	5	260	5000	1,300,000
4	Rusmi	10 : 1	50	45	5	225	5000	1,125,000
5	Mahdiun	10 : 1	45	41	5	225	5000	1,125,000
6	Jamaluddin	10 : 1	20	20	0	0	5000	0
7	Sultan	10 : 1	100	90	10	340	5000	1,700,000
8	Akmal	10 : 1	40	36	4	168	5000	840,000
9	Bedi	10 : 1	30	27	3	150	5000	750,000
10	Taufik	15 : 2	50	43	7	333	6000	2,000,000
11	Saharuddin	15 : 2	50	43	7	333	6000	2,000,000
12	Mappi	15 : 2	75	65	10	400	5000	2,000,000
13	Rumalang	15 : 2	32	28	4	213	6000	1,280,000
14	Rahim	15 : 2	35	30	5	233	6000	1,400,000
15	Rahman	15 : 2	55	48	7	367	6000	2,200,000
Jumlah			682	608	74			

Lampiran 10. Biaya Total Padi

No	Nama Responden	Biaya Variabel (Rp/tahun)	Biaya Tetap (Rp/tahun)	Total Biaya (Rp/tahun)
1	Darmi	768,800	1,004,400	1,773,200
2	Ansar	594,800	1,004,400	1,599,200
3	Sangkala	839,200	1,043,100	1,882,300
4	Rusmi	1,580,800	1,004,400	2,585,200
5	Mahdiun	775,400	1,016,100	1,791,500
6	Jamaluddin	293,600	1,004,400	1,298,000
7	Sultan	1,014,000	1,046,700	2,060,700
8	Akmal	472,400	1,004,400	1,476,800
9	Bedi	808,800	1,004,400	1,813,200
10	Taufik	1,316,000	0	1,316,000
11	Saharuddin	1,292,000	0	1,292,000
12	Mappi	927,000	1,070,100	1,997,100
13	Rumalang	872,000	0	872,000
14	Rahim	890,000	0	890,000
15	Rahman	1,642,000	0	1,642,000
Jumlah		14,086,800	10,202,400	24,289,200
Rata-rata		939,120	680,160	1,619,280

Lampiran 11. Penerimaan Petani Padi

No	Nama Responden	Jumlah produksi (Rp/tahun)	Untuk Konsumsi (67.5 kg/org/tahun)	Upah Pekerja (kg)	Jumlah Produksi yg Dijual (Rp/tahun)	Harga (Rp/kg)	Penerimaan (Rp/tahun)
1	Darmi	2,800	203	280	2,318	5,000	11,587,500
2	Ansar	2,000	338	0	1,663	5,000	8,312,500
3	Sangkala	2,600	405	200	1,995	5,000	9,975,000
4	Rusmi	4,500	203	450	3,848	5,000	19,237,500
5	Mahdiun	2,250	270	225	1,755	5,000	8,775,000
6	Jamaluddin	1,000	135	0	865	5,000	4,325,000
7	Sultan	3,400	203	340	2,858	5,000	14,287,500
8	Akmal	1,680	203	168	1,310	5,000	6,547,500
9	Bedi	3,000	338	300	2,363	5,000	11,812,500
10	Taufik	5,000	270	667	4,063	6,000	24,380,000
11	Saharuddin	5,000	338	667	3,996	6,000	23,975,000
12	Mappi	3,000	270	300	2,430	5,000	12,150,000
13	Rumalang	3,200	203	427	2,571	6,000	15,425,000
14	Rahim	3,500	203	467	2,831	6,000	16,985,000
15	Rahman	5,500	270	733	4,497	6,000	26,980,000
Jumlah		48,430	3,848	5,223	39,360	80,000	214,755,000
Rata-rata		3,229	257	348	2,624	5,333	14,317,000

Lampiran 12. Pendapatan Petani Padi

No	Nama Responden	Penerimaan (Rp/tahun)	Total Biaya (Rp/tahun)	Pendapatan (Rp/tahun)
1	Darmi	11,587,500	1,773,200	9,814,300
2	Ansar	8,312,500	1,599,200	6,713,300
3	Sangkala	9,975,000	1,882,300	8,092,700
4	Rusmi	19,237,500	2,585,200	16,652,300
5	Mahdiun	8,775,000	1,791,500	6,983,500
6	Jamaluddin	4,325,000	1,298,000	3,027,000
7	Sultan	14,287,500	2,060,700	12,226,800
8	Akmal	6,547,500	1,476,800	5,070,700
9	Bedi	11,812,500	1,813,200	9,999,300
10	Taufik	24,380,000	1,316,000	23,064,000
11	Saharuddin	23,975,000	1,292,000	22,683,000
12	Mappi	12,150,000	1,997,100	10,152,900
13	Rumalang	15,425,000	872,000	14,553,000
14	Rahim	16,985,000	890,000	16,095,000
15	Rahman	26,980,000	1,642,000	25,338,000
Jumlah		214,755,000	24,289,200	190,465,800
Rata-Rata		14,317,000	1,619,280	12,697,720

Lampiran 13. Curahan Hari Kerja pada Pengelolaan Padi (HOK)

No	Nama Responden	Penyiapan Lahan – tanam (HOK/tahun)	Pemeliharaan (HOK/tahun)	Panen (HOK/tahun)	Total Serapan Tenaga Pengelolaan Padi (HOK/tahun)
1	Darmi	36	52,5	100	188,5
2	Ansar	30	52,5	56	138,5
3	Sangkala	20	26,25	112	158,25
4	Rusmi	40	52,5	264	356,5
5	Mahdiun	20	26,25	75	121,25
6	Jamaluddin	14	26,25	18	58,25
7	Sultan	20	26,25	150	196,25
8	Akmal	18	26,25	50	94,25
9	Bedi	30	52,5	70	152,5
10	Taufik	40	52,5	16	108,5
11	Saharuddin	40	52,5	16	108,5
12	Mappi	20	26,25	120	166,25
13	Rumalang	36	52,5	7	95,5
14	Rahim	36	52,5	14	102,5
15	Rahman	40	52,5	14	106,5
Jumlah		440	630	1082	2152
Rata-rata		29	42	72	143

Lampiran 14. Curahan Hari Kerja Pemanenan Padi (HOK)

No	Nama Responden	Jam Kerja	Orang yang terlibat dalam pemanenan padi		Total Tenaga Kerja	Frekuensi Panen/tahun	Hari kerja sekali panen	HOK Per Panen	HOK Per Tahun
			Keluarga	Luar Keluarga					
1	Darmi	8	2	3	5	2	10	50	100
2	Ansar	8	2		2	2	14	28	56
3	Sangkala	8	3	5	8	1	14	112	112
4	Rusmi	8	2	4	6	2	22	132	264
5	Mahdiun	8	3	2	5	1	15	75	75
6	Jamaluddin	8	2	-	2	1	9	18	18
7	Sultan	8	1	5	6	1	25	150	150
8	Akmal	8	2	3	5	1	10	50	50
9	Bedi	8	2	3	5	2	7	35	70
10	Taufik	8	-	4	4	2	2	8	16
11	Saharuddin	8	-	4	4	2	2	8	16
12	Mappi	8	3	3	6	1	20	120	120
13	Rumalang	7	-	4	4	2	1	3.5	7
14	Rahim	7	-	4	4	2	2	7	14
15	Rahman	7	-	4	4	2	2	7	14
Jumlah		117	22	48	70	24	155	803.5	1082
Rata-rata		8	2	4	5	2	10	54	72

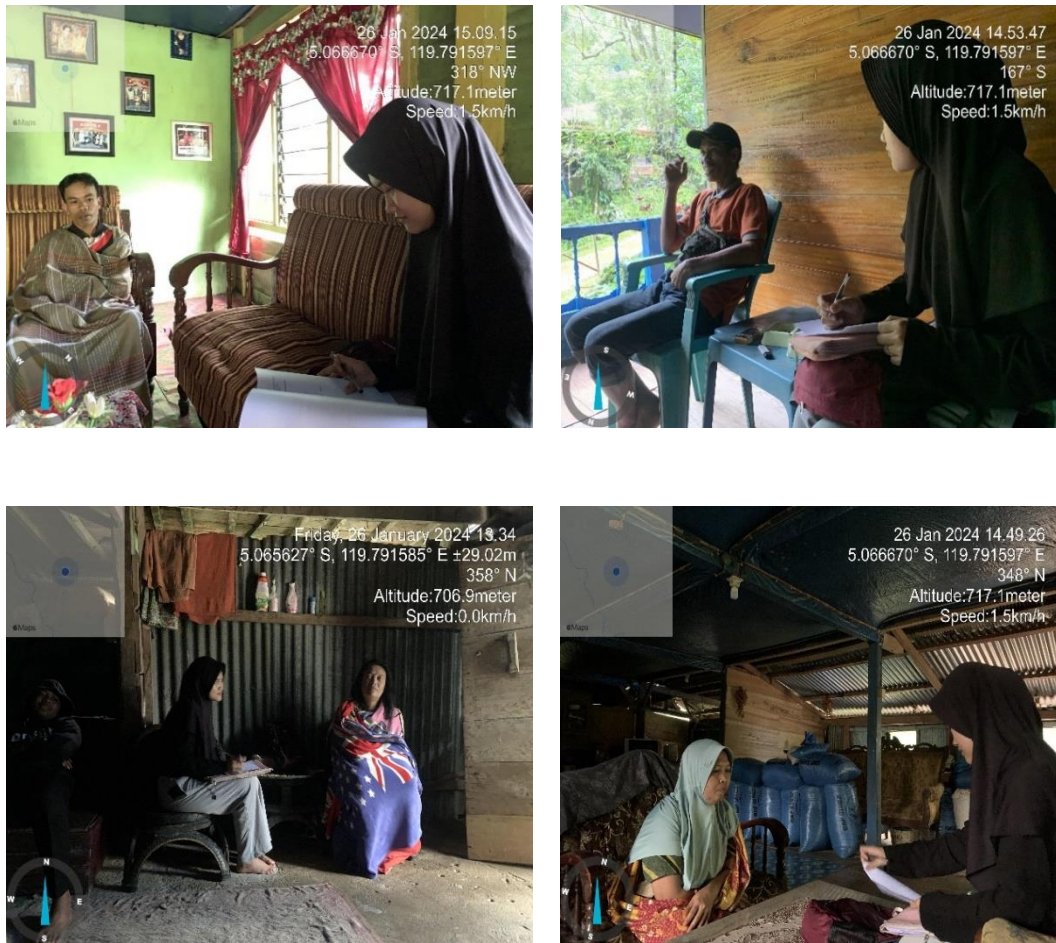
Lampiran 15. Curahan Hari Kerja Penyiapan Getah Pinus (HOK)

No	Nama Responden	Jam Kerja	Jumlah orang yang terlibat	Hari kerja per minggu	Hari Kerja per bulan	Bulan Kerja	HOK per bulan	HOK per tahun
1	A Tahir	8	2	6	24	10	48	480
2	Ahmad	8	2	6	24	8	48	384
3	Ramli	7	2	7	28	8	49	392
4	Arifuddin	8	2	7	28	10	56	560
5	Naimir	7	2	6	24	8	42	336
6	Naba	7	2	6	24	10	42	420
7	Junaidi	7	2	7	28	8	49	392
8	Budiono	8	2	7	28	10	56	560
9	Agus	8	2	6	24	10	48	480
10	Muin	8	2	6	24	10	48	480
11	Tuppu	8	2	7	28	10	56	560
12	Abd Rasyid	8	2	7	28	10	56	560
13	Sidar Sija	8	3	7	28	10	84	840
14	Amiruddin	8	3	6	24	10	72	720
15	Amir	8	3	7	28	10	84	840
Jumlah		116	33	98	392	142	838	8004
Rata-rata		8	2	7	26	9	56	534

Lampiran 16. Curahan Hari Kerja Kegiatan Pemanenan Getah Pinus

No	Nama Responden	Jam Kerja	Jumlah orang yang terlibat	Hari Kerja/bulan	Bulan Kerja	HOK/bulan	HOK/tahun
1	A Tahir	8	2	12	10	24	240
2	Ahmad	8	2	14	8	28	224
3	Ramli	7	2	10	8	18	140
4	Arifuddin	8	2	12	10	14	240
5	Naimir	7	2	10	8	18	140
6	Naba	7	2	12	10	21	210
7	Junaidi	7	2	12	8	21	168
8	Budiono	8	2	10	10	20	200
9	Agus	8	2	14	10	28	280
10	Muin	8	2	14	10	28	280
11	Tuppu	8	2	14	10	28	280
12	Abd Rasyid	8	2	14	10	28	280
13	Sidar Sija	8	3	14	10	42	420
14	Amiruddin	8	3	12	10	36	360
15	Amir	8	3	14	10	42	420
Jumlah		116	33	188	142	405	3882
Rata rata		8	2	13	9	27	259

Lampiran 17. Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. Wawancara Responden



Gambar 2. Kedukul dan Sprayer



Gambar 3. Pembuatan Koakan





Gambar 4. Pemanenan Getah Pinus



Gambar 5. *Dross* padi