

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, a. (2022). *Pengembangan agroforestry di areal hutan kemasyarakatan (hkm) desa kaladi darussalam kecamatan suli barat kabupaten luwu*. Universitas hasanuddin makassar.
- Arifandy, imam, m., & m, s. (2016). Efektivitas pengelolaan hutan bersama masyarakat sebagai resolusi konflik sumber daya hutan. *Sodality: jurnal sosiologi pedesaan*, 3(2). <https://doi.org/10.22500/sodality.v3i2.11339>
- Dianti, rahma, p. (2017). Evaluasi pengelolaan hutan kemasyarakatan berdasarkan aspek tata kelola kelembagaan dan tata kelola di hkm srnggigi kabupaten lombok barat. In *universitas mataram*. Universitas mataram.
- Iswanti, s., & zulkarnaini. (2022). Peran pemerintah desa dalam pengembangan objek wisata pulau tilan di kepenghuluhan rantau bais kecamatan tanah putih kabupaten rokan hilir : *jurnal ilmu administrasi publik*, 8(1), 92–103. [https://doi.org/10.25299/jiap.2022.vol8\(1\).9307](https://doi.org/10.25299/jiap.2022.vol8(1).9307)
- Junaedi. (2010). *Partisipasi masyarakat dalam pemanfaata hutan kemasyarakatan secara lestari di dusun ubah desa pahauman kecamatan sengah temila kabupaten landak kalimantan barat*.
- Lalu, a. W. P., & bonita, k. M. (2019). *Studi pendapatan masyarakat pengelola hutan kemasyarakatan (hkm) di desa senggigi kabupaten lombok barat*. 2(2), 126–129.
- Maryudi, A., Devkota, R. R., Schusser, C., Yufannyi, Y., Salla, M., Aurenhammer, H., Krott, M. (2012). Back to basics: considerations in evaluating the outcomes of community forestry. *Forest Policy and Economics* 14(1): 1–5
- Prasetyono, D.W. 2019. Pengembangan Kapasitas Kelembagaan Kelompok Tani sebagai Pilar Pemberdayaan Petani. *Prosiding PKM-CSR*. 2(2019): 1285-1293.
- Rahayu, mukti, e., & triwanto, j. (2021). Penyuluhan perhutanan sosial di kelompok tani hutan kota malang. *Budimas : jurnal pengabdian masyarakat*, 3(2), 545–549. <https://doi.org/10.29040/budimas.v3i2.3311>

LAMPIRAN

A. Data responden

No	Nama	Umur	Pendidikan	Lahan Garapan	Penerimaan (Ton/Ha)
1	Jumardi	51	SLTA	Lahan sendiri	6
2	Gato	50	SMP	Lahan sendiri	6
3	Abdul Hamid	48	SD	Sewa lahan	6
4	Ali Mare	70	S1	Sewa lahan	7
5	Alimuddin	42	SMA	Lahan sendiri	6
6	Arapae	55	SD	Lahan sendiri	6
7	Arwan	30	SMP	Sebagai HKm	-
8	Aziz M	55	SMP	Sewa lahan	7
9	Baharuddin	50	SMP	Sewa lahan	6
10	Hj. Sitti	60	SD	Lahan sendiri	6
11	Rudi	48	SD	Lahan sendiri	6
12	Ingade	32	SD	Lahan sendiri	6
13	Abdul Rahman	35	SD	Sewa lahan	7
14	Irwan	48	S2	sebagai HKm	-
15	Iwela	55	SD	Lahan sendiri	6
16	Laconding	55	SD	Lahan sendiri	6
17	Ummu Hani	23	S1	sebagai HKm	-
18	Zaenal	27	SMP	Sewa lahan	6
19	Sumiati	35	SMP	Lahan sendiri	7
20	Hatia	42	S1	Lahan sendiri	7
21	Hasanuddin	43	SMK	sebagai HKm	-
22	Muh. Amin	43	S1	Lahan sendiri	6
23	Rusdiansyah	52	S1	Lahan sendiri	6
24	Adrian B	22	Mahasiswa	sebagai HKm	-
25	Hj. Ara	57	SD	Lahan sendiri	6
26	Ilham	52	SMA	Lahan sendiri	6
27	Rusli	28	SD	sebagai HKm	-
28	Suardi	55	S1	Lahan sendiri	6
29	Hardiansyah	32	SMP	Sewa lahan	6
30	Isagena	75	-	Lahan sendiri	6

B. Perhitungan pendapatan

Pendapatan terbagi menjadi dua yaitu pendapatan kotor dan pendapatan bersih. Cara menghitung kedua pendapatan tersebut kita mengambil acuan pada pengeluaran untuk mendapatkan hasil dari pendapatan bersih.

keterangan:

a) Penerimaan

Perhitungan:

Hasil panen/Ha= 6 - 7 ton

Harga jagung = Rp. 4000.00/kg

1 ton = 1000kg

$4000 \times 1000 = 4000.000/\text{ton}$

$4.000.000 \times 6 = 24.000.000/\text{Ha}$

$4.000.000 \times 7 = 28.000.000/\text{Ha}$

Jadi hasil perpanen yang diperoleh sebesar Rp. 24.000.000.-

b) Pendapatan bersih

perhitungan:

Untuk memperoleh hasil dari pendapatan bersih yaitu:

Penerimaan - Pengeluaran

C. Biaya Tetap

Responden 1	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Alat (Tahun)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Spray Jagung	3	270.000	810.000	3	270.000
2	Ember	12	13.500	162.000	3	13.500
3	Cangkul	7	49.000	343.000	5	68.600
Total		22	332.500	1.315.000		352.100

Responden 2	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Alat (Tahun)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Spray Jagung	3	270.000	810.000	3	270.000
2	Ember	10	13.500	135.000	3	45.000
3	Cangkul	6	49.000	294.000	5	58.800
Total		19	332.500	1.239.000		373.800

Responden 3	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Alat (Tahun)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Spray Jagung	4	270.000	1.080.000	3	360.000
2	Ember	10	13.500	135.000	3	45.000
3	Cangkul	6	49.000	294.000	5	58.800
4	Sewa Lahan	2	2.000.000	4.000.000		
Total		22	2.332.500	5.509.000		4.463.800

Responden 4	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Alat (Tahun)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Spray Jagung	4	270.000	1.080.000	3	360.000
2	Ember	10	13.500	135.000	3	45.000
3	Cangkul	6	49.000	294.000	5	58.800
4	Sewa Lahan	2	2.000.000	4.000.000		
Total		22	2.332.500	5.509.000		4.463.800

Responden 5	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Alat (Tahun)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Spray Jagung	4	270.000	1.080.000	3	360.000
2	Ember	12	13.500	162.000	3	54.000
3	Cangkul	5	49.000	245.000	5	49.000
Total		21	332.500	1.487.000		463.000

Responden 6	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Alat (Tahun)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Spray Jagung	4	270.000	1.080.000	3	360.000
2	Ember	11	13.500	148.500	3	49.500
3	Cangkul	6	49.000	294.000	5	58.800
Total		21	332.500	1.522.500		468.300

Responden 8	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Alat (Tahun)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Spray Jagung	4	270.000	1.080.000	3	360.000
2	Ember	10	13.500	135.000	3	45.000
3	Cangkul	6	49.000	294.000	5	58.800
4	Sewa Lahan	2	2.000.000	4.000.000		
Total		22	2.332.500	5.509.000		4.463.800

Responden 9	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Alat (Tahun)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Spray Jagung	4	270.000	1.080.000	3	360.000
2	Ember	10	13.500	135.000	3	45.000
3	Cangkul	6	49.000	294.000	5	58.800
4	Sewa Lahan	2	2.000.000	4.000.000		
Total		22	2.332.500	5.509.000		4.463.800

Responden 10	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Alat (Tahun)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Spray Jagung	4	270.000	1.080.000	3	360.000
2	Ember	10	13.500	135.000	3	45.000
3	Cangkul	6	49.000	294.000	5	58.800
Total		20	332.500	1.509.000		463.800

Responden 11	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Alat (Tahun)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Spray Jagung	4	270.000	1.080.000	3	360.000
2	Ember	12	13.500	162.000	3	54.000
3	Cangkul	6	49.000	294.000	5	58.800
Total		22	332.500	1.536.000		472.800

Responden 12	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Alat (Tahun)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Spray Jagung	5	270.000	1.350.000	3	450.000
2	Ember	8	13.500	108.000	3	36.000
3	Cangkul	6	49.000	294.000	5	58.800
Total		19	332.500	1.752.000		544.800

Responden 13	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Alat (Tahun)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Spray Jagung	3	270.000	810.000	3	270.000
2	Ember	10	13.500	135.000	3	45.000
3	Cangkul	6	49.000	294.000	5	58.800
4	Sewa Lahan	2	2.000.000	4.000.000		
Total		21	2.332.500	5.239.000		4.373.800

Responden 15	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Alat (Tahun)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Spray Jagung	4	270.000	1.080.000	3	360.000
2	Ember	10	13.500	135.000	3	45.000
3	Cangkul	6	49.000	294.000	5	58.800
Total		20	332.500	1.509.000		463.800

Responden 16	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Alat (Tahun)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Spray Jagung	4	270.000	1.080.000	3	360.000
2	Ember	12	13.500	162.000	3	54.000
3	Cangkul	5	49.000	245.000	5	49.000
Total		21	332.500	1.487.000		463.000

Responden 18	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Alat (Tahun)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Spray Jagung	4	270.000	1.080.000	3	360.000
2	Ember	11	13.500	148.500	3	49.500
3	Cangkul	5	49.000	245.000	5	49.000
Total		20	332.500	1.473.500		458.500

Responden 19	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Alat (Tahun)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Spray Jagung	5	270.000	1.350.000	3	450.000
2	Ember	10	13.500	135.000	3	45.000
3	Cangkul	4	49.000	196.000	5	39.200
Total		19	332.500	1.681.000		534.200

Responden 20	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Alat (Tahun)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Spray Jagung	4	270.000	1.080.000	3	360.000
2	Ember	12	13.500	162.000	3	54.000
3	Cangkul	6	49.000	294.000	5	58.800
Total		22	332.500	1.536.000		472.800

Responden 22	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Alat (Tahun)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Spray Jagung	3	270.000	810.000	3	270.000
2	Ember	10	13.500	135.000	3	45.000
3	Cangkul	5	49.000	245.000	5	49.000
Total		18	332.500	1.190.000		364.000

Responden 23	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Alat (Tahun)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Spray Jagung	4	270.000	1.080.000	3	360.000
2	Ember	9	13.500	121.500	3	40.500
3	Cangkul	7	49.000	343.000	5	68.600
Total		20	332.500	1.544.500		469.100

Responden 25	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Alat (Tahun)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Spray Jagung	4	270.000	1.080.000	3	360.000
2	Ember	12	13.500	162.000	3	54.000
3	Cangkul	6	49.000	294.000	5	58.800
Total		22	332.500	1.536.000		472.800

Responden 26	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Alat (Tahun)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Spray Jagung	4	270.000	1.080.000	3	360.000
2	Ember	8	13.500	108.000	3	36.000
3	Cangkul	6	49.000	294.000	5	58.800
Total		18	332.500	1.482.000		454.800

Responden 28	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Alat (Tahun)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Spray Jagung	4	270.000	1.080.000	3	360.000
2	Ember	10	13.500	135.000	3	45.000
3	Cangkul	7	49.000	343.000	5	68.600
Total		21	332.500	1.558.000		473.600

Responden 29	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Alat (Tahun)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Spray Jagung	4	270.000	1.080.000	3	360.000
2	Ember	9	13.500	121.500	3	40.500
3	Cangkul	5	49.000	245.000	5	49.000
4	Sewa Lahan	2	2.000.000	4.000.000	2	
Total		20	2.332.500	5.446.500		4.449.500

Responden 30	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Alat (Tahun)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Spray Jagung	5	270.000	1.350.000	3	450.000
2	Ember	10	13.500	135.000	3	45.000
3	Cangkul	6	49.000	294.000	5	58.800
Total		21	332.500	1.779.000		553.800

D. Biaya Variabel

Responden 1	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
1	Bibit Jagung (Kg)	50	82.000	4.100.000
2	Pupuk Urea (Sak)	8	345.000	2.760.000
3	Pupuk NPK (Sak)	12	19.000	228.000
4	Racun Herbisida (L)	6	159.000	954.000
5	Racun Pestisida (L)	8	170.000	1.360.000
6	Ongkos Panen		900.000	900.000
7	Angkutan Dalam Daerah		500.000	500.000
8	Angkutan Luar Daerah		1.500.000	1.500.000
Total				12.302.000

Responden 2	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
1	Bibit Jagung (Kg)	50	82.000	4.100.000
2	Pupuk Urea (Sak)	8	345.000	2.760.000
3	Pupuk NPK (Sak)	14	19.000	266.000
4	Racun Herbisida (L)	6	159.000	954.000
5	Racun Pestisida (L)	10	170.000	1.700.000
6	Ongkos Panen		900.000	900.000
7	Angkutan Dalam Daerah		500.000	500.000
8	Angkutan Luar Daerah		1.500.000	1.500.000
9	Angkutan Motor Taxi		220.000	220.000
Total				12.900.000

Responden 3	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
1	Bibit Jagung (Kg)	50	82.000	4.100.000
2	Pupuk Urea (Sak)	6	345.000	2.070.000
3	Pupuk NPK (Sak)	12	19.000	228.000
4	Racun Herbisida (L)	6	159.000	954.000
5	Racun Pestisida (L)	8	170.000	1.360.000
6	Ongkos Panen		900.000	900.000
7	Angkutan Dalam Daerah		500.000	500.000
8	Angkutan Luar Daerah		1.500.000	1.500.000
9	Angkutan Motor Taxi		220.000	220.000
Total				11.832.000

Responden 4	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
1	Bibit Jagung (Kg)	50	82.000	4.100.000
2	Pupuk Urea (Sak)	8	345.000	2.760.000
3	Pupuk NPK (Sak)	14	19.000	266.000

Responden 4	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
4	Racun Herbisida (L)	8	159.000	1.272.000
5	Racun Pestisida (L)	6	170.000	1.020.000
6	Ongkos Panen		900.000	900.000
7	Angkutan Dalam Daerah		500.000	500.000
8	Angkutan Luar Daerah		1.500.000	1.500.000
9	Angkutan Motor Taxi		220.000	220.000
Total				12.538.000

Responden 5	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
1	Bibit Jagung (Kg)	50	82.000	4.100.000
2	Pupuk Urea (Sak)	8	345.000	2.760.000
3	Pupuk NPK (Sak)	10	19.000	190.000
4	Racun Herbisida (L)	8	159.000	1.272.000
5	Racun Pestisida (L)	4	170.000	680.000
6	Ongkos Panen		900.000	900.000
7	Angkutan Dalam Daerah		500.000	500.000
8	Angkutan Luar Daerah		1.500.000	1.500.000
9	Angkutan Motor Taxi		220.000	220.000
Total				12.122.000

Responden 6	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
1	Bibit Jagung (Kg)	50	82.000	4.100.000
2	Pupuk Urea (Sak)	8	345.000	2.760.000
3	Pupuk NPK (Sak)	10	19.000	190.000
4	Racun Herbisida (L)	8	159.000	1.272.000
5	Racun Pestisida (L)	8	170.000	1.360.000
6	Ongkos Panen		900.000	900.000
7	Angkutan Dalam Daerah		500.000	500.000
8	Angkutan Luar Daerah		1.500.000	1.500.000
Total				12.582.000

Responden 8	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
1	Bibit Jagung (Kg)	50	82.000	4.100.000
2	Pupuk Urea (Sak)	8	345.000	2.760.000
3	Pupuk NPK (Sak)	8	19.000	152.000
4	Racun Herbisida (L)	8	159.000	1.272.000
5	Racun Pestisida (L)	6	170.000	1.020.000
6	Ongkos Panen		900.000	900.000
7	Angkutan Dalam Daerah		500.000	500.000

Responden 8	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
8	Angkutan Luar Daerah		1.500.000	1.500.000
9	Angkutan Motor Taxi		220.000	220.000
Total				12.424.000

Responden 9	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
1	Bibit Jagung (Kg)	50	82.000	4.100.000
2	Pupuk Urea (Sak)	10	345.000	3.450.000
3	Pupuk NPK (Sak)	8	19.000	152.000
4	Racun Herbisida (L)	8	159.000	1.272.000
5	Racun Pestisida (L)	10	170.000	1.700.000
6	Ongkos Panen		900.000	900.000
7	Angkutan Dalam Daerah		500.000	500.000
8	Angkutan Luar Daerah		1.500.000	1.500.000
9	Angkutan Motor Taxi		220.000	220.000
Total				13.794.000

Responden 10	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
1	Bibit Jagung (Kg)	50	82.000	4.100.000
2	Pupuk Urea (Sak)	8	345.000	2.760.000
3	Pupuk NPK (Sak)	10	19.000	190.000
4	Racun Herbisida (L)	6	159.000	954.000
5	Racun Pestisida (L)	10	170.000	1.700.000
6	Ongkos Panen		900.000	900.000
7	Angkutan Dalam Daerah		500.000	500.000
8	Angkutan Luar Daerah		1.500.000	1.500.000
9	Angkutan Motor Taxi		220.000	220.000
Total				12.824.000

Responden 11	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
1	Bibit Jagung (Kg)	50	82.000	4.100.000
2	Pupuk Urea (Sak)	10	345.000	3.450.000
3	Pupuk NPK (Sak)	10	19.000	190.000
4	Racun Herbisida (L)	6	159.000	954.000
5	Racun Pestisida (L)	8	170.000	1.360.000
6	Ongkos Panen		900.000	900.000
7	Angkutan Dalam Daerah		500.000	500.000
8	Angkutan Luar Daerah		1.500.000	1.500.000
9	Angkutan Motor Taxi		220.000	220.000
Total				13.174.000

Responden 12	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
1	Bibit Jagung (Kg)	50	82.000	4.100.000
2	Pupuk Urea (Sak)	8	345.000	2.760.000
3	Pupuk NPK (Sak)	10	19.000	190.000
4	Racun Herbisida (L)	8	159.000	1.272.000
5	Racun Pestisida (L)	8	170.000	1.360.000
6	Ongkos Panen		900.000	900.000
7	Angkutan Dalam Daerah		500.000	500.000
8	Angkutan Luar Daerah		1.500.000	1.500.000
9	Angkutan Motor Taxi		220.000	220.000
Total				12.802.000

Responden 13	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
1	Bibit Jagung (Kg)	50	82.000	4.100.000
2	Pupuk Urea (Sak)	10	345.000	3.450.000
3	Pupuk NPK (Sak)	10	19.000	190.000
4	Racun Herbisida (L)	8	159.000	1.272.000
5	Racun Pestisida (L)	10	170.000	1.700.000
6	Ongkos Panen		900.000	900.000
7	Angkutan Dalam Daerah		500.000	500.000
8	Angkutan Luar Daerah		1.500.000	1.500.000
9	Angkutan Motor Taxi		220.000	220.000
Total				13.832.000

Responden 15	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
1	Bibit Jagung (kg)	50	82.000	4.100.000
2	Pupuk Urea (sak)	8	345.000	2.760.000
3	Pupuk NPK (sak)	10	19.000	190.000
4	Racun Herbisida (L)	6	159.000	954.000
5	Racun Pestisida (L)	8	170.000	1.360.000
6	Ongkos Panen		900.000	900.000
7	Angkutan Dalam Daerah		500.000	500.000
8	Angkutan Luar Daerah		1.500.000	1.500.000
9	Angkutan Motor Taxi		220.000	220.000
Total				12.484.000

Responden 16	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
1	Bibit Jagung (kg)	50	82.000	4.100.000
2	Pupuk Urea (sak)	10	345.000	3.450.000
3	Pupuk NPK (sak)	12	19.000	228.000
4	Racun Herbisida (L)	14	159.000	2.226.000
5	Racun Pestisida (L)	8	170.000	1.360.000

Responden 16	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
6	Ongkos Panen		900.000	900.000
7	Angkutan Dalam Daerah		500.000	500.000
8	Angkutan Luar Daerah		1.500.000	1.500.000
9	Angkutan Motor Taxi		220.000	220.000
Total				14.484.000

Responden 18	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
1	Bibit Jagung (kg)	50	82.000	4.100.000
2	Pupuk Urea (sak)	10	345.000	3.450.000
3	Pupuk NPK (sak)	12	19.000	228.000
4	Racun Herbisida (L)	8	159.000	1.272.000
5	Racun Pestisida (L)	8	170.000	1.360.000
6	Ongkos Panen		900.000	900.000
7	Angkutan Dalam Daerah		500.000	500.000
8	Angkutan Luar Daerah		1.500.000	1.500.000
9	Angkutan Motor Taxi		220.000	220.000
Total				13.530.000

Responden 19	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
1	Bibit Jagung (kg)	50	82.000	4.100.000
2	Pupuk Urea (sak)	12	345.000	4.140.000
3	Pupuk NPK (sak)	12	19.000	228.000
4	Racun Herbisida (L)	10	159.000	1.590.000
5	Racun Pestisida (L)	8	170.000	1.360.000
6	Ongkos Panen		900.000	900.000
7	Angkutan Dalam Daerah		500.000	500.000
8	Angkutan Luar Daerah		1.500.000	1.500.000
9	Angkutan Motor Taxi		220.000	220.000
Total				14.538.000

Responden 20	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
1	Bibit Jagung (kg)	50	82.000	4.100.000
2	Pupuk Urea (sak)	14	345.000	4.830.000
3	Pupuk NPK (sak)	12	19.000	228.000
4	Racun Herbisida (L)	10	159.000	1.590.000
5	Racun Pestisida (L)	8	170.000	1.360.000
6	Ongkos Panen		900.000	900.000
7	Angkutan Dalam Daerah		500.000	500.000
8	Angkutan Luar Daerah		1.500.000	1.500.000
9	Angkutan Motor Taxi		220.000	220.000
Total				15.228.000

Responden 22	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
1	Bibit Jagung (kg)	50	82.000	4.100.000
2	Pupuk Urea (sak)	12	345.000	4.140.000
3	Pupuk NPK (sak)	12	19.000	228.000
4	Racun Herbisida (L)	8	159.000	1.272.000
5	Racun Pestisida (L)	10	170.000	1.700.000
6	Ongkos Panen		900.000	900.000
7	Angkutan Dalam Daerah		500.000	500.000
8	Angkutan Luar Daerah		1.500.000	1.500.000
9	Angkutan Motor Taxi		220.000	220.000
Total				14.560.000

Responden 23	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
1	Bibit Jagung (kg)	50	82.000	4.100.000
2	Pupuk Urea (sak)	10	345.000	3.450.000
3	Pupuk NPK (sak)	14	19.000	266.000
4	Racun Herbisida (L)	10	159.000	1.590.000
5	Racun Pestisida (L)	8	170.000	1.360.000
6	Ongkos Panen		900.000	900.000
7	Angkutan Dalam Daerah		500.000	500.000
8	Angkutan Luar Daerah		1.500.000	1.500.000
9	Angkutan Motor Taxi		220.000	220.000
Total				13.886.000

Responden 25	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
1	Bibit Jagung (kg)	50	82.000	4.100.000
2	Pupuk Urea (sak)	12	345.000	4.140.000
3	Pupuk NPK (sak)	10	19.000	190.000
4	Racun Herbisida (L)	8	159.000	1.272.000
5	Racun Pestisida (L)	10	170.000	1.700.000
6	Ongkos Panen		900.000	900.000
7	Angkutan Dalam Daerah		500.000	500.000
Total				12.802.000

Responden 26	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
1	Bibit Jagung (kg)	50	82.000	4.100.000
2	Pupuk Urea (sak)	10	345.000	3.450.000
3	Pupuk NPK (sak)	12	19.000	228.000

Responden 26	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
4	Racun Herbisida (L)	10	159.000	1.590.000
5	Racun Pestisida (L)	8	170.000	1.360.000
6	Ongkos Panen		900.000	900.000
7	Angkutan Dalam Daerah		500.000	500.000
8	Angkutan Luar Daerah		1.500.000	1.500.000
9	Angkutan Motor Taxi		220.000	220.000
Total				13.848.000

Responden 28	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
1	Bibit Jagung (kg)	50	82.000	4.100.000
2	Pupuk Urea (sak)	12	345.000	4.140.000
3	Pupuk NPK (sak)	12	19.000	228.000
4	Racun Herbisida (L)	8	159.000	1.272.000
5	Racun Pestisida (L)	10	170.000	1.700.000
6	Ongkos Panen		900.000	900.000
7	Angkutan Dalam Daerah		500.000	500.000
8	Angkutan Luar Daerah		1.500.000	1.500.000
9	Angkutan Motor Taxi		220.000	220.000
Total				14.560.000

Responden 29	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
1	Bibit Jagung (kg)	50	82.000	4.100.000
2	Pupuk Urea (sak)	12	345.000	4.140.000
3	Pupuk NPK (sak)	14	19.000	266.000
4	Racun Herbisida (L)	10	159.000	1.590.000
5	Racun Pestisida (L)	8	170.000	1.360.000
6	Ongkos Panen		900.000	900.000
7	Angkutan Dalam Daerah		500.000	500.000
8	Angkutan Luar Daerah		1.500.000	1.500.000
9	Angkutan Motor Taxi		220.000	220.000
Total				14.576.000

Responden 30	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
1	Bibit Jagung (kg)	50	82.000	4.100.000
2	Pupuk Urea (sak)	14	345.000	4.830.000
3	Pupuk NPK (sak)	10	19.000	190.000
4	Racun Herbisida (L)	8	159.000	1.272.000
5	Racun Pestisida (L)	10	170.000	1.700.000
6	Ongkos Panen		900.000	900.000
7	Angkutan Dalam Daerah		500.000	500.000

Responden 30	Jenis Alat	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
8	Angkutan Luar Daerah		1.500.000	1.500.000
9	Angkutan Motor Taxi		220.000	220.000
Total				15.212.000

E. Dokumentasi Penelitian



Gambar 2. Wawancara dengan petani