

DAFTAR PUSTAKA

- Assis, K., Nurrul Azzah, Z & Mohammad Amizi. (2014). *Relationship Between Socioeconomic Factors, Income And Productivity Of Farmers : A Case Study On Pineapple Farmers.* International Journal of Research in Humanities, Arts and Literature. 1(2). Pp 67-78.
- Aditya, N. D., Auliasari, K., & Faisol, A. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KUALITAS TANAMAN PORANG TERBAIK UNTUK KEBUTUHAN EKSPOR MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 611-617.
- Daft, Richard L. (2010). *Era Baru Manajemen*. Salemba Empat, Jakarta
- Daniarto. (2019). *Eksport Porang Dari Jawa Timur Terus Meningkat*. Surabaya: Surabaya Inside
- Dinas Pertanian Kabupaten Maros. (2020). *Kabupaten Maros Dalam Angka 2020*. Kabupaten Maros
- Ekowati. (2011). *Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea Mays L)* 18:11
- Ginting, A. B. (2012). *Kontribusi usahatani padi dan usaha sapi potong terhadap pendapatan keluarga petani di Kecamatan Purwodadi di Kabupaten Grobogan*. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro, Semarang. (Tesis Peternakan)
- Hardjowigeno dan Widiamaka. (2001). *Evaluasi Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Bogor: IPB Press
- Hermanto Fadholi. (2016). *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hidayat, R. (2013). *Tanaman Porang (Karakter, Manfaat dan Budidaya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- M. Fuad. (2004). *Survai Diagnosis Organisasional*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang
- Nugroho. (2013). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian dengan Sistem Pre-Order secara Online (Studi Kasus pada Online Shop Choper Jersey)*. Skripsi UNDIP.
- Prayitno. (2009). *Studi Kelayakan Proyek, Konsep, Teknis, dan Kasus*. Jakarta: Damar Mulia Pustaka
- Pusat Studi Porang. (2012). *Budidaya Tanaman Porang (Amorphopalus oncophillus)*. Perhutani KPH Nganjuk. Nganjuk.
- Ramdana, Sari dan Suhartati. (2015). *Tumbuhan Porang: Prospek Budidaya Sebagai Salah Satu Sistem Agroforestry*. Balai Penelitian Kehutanan Makassar. Sulawesi Selatan.
- Rangkuti. (2009). *Strategi Promosi yang kreatif & Analisis kasus – Integrated Marketing Communication*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

- Rijal, Syamsu. (2014). *Pemanfaatan Ampas Tahu Fermentasi dan Ikan Rucah sebagai Pakan terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (Oreochromis Niloticus)*I. Skripsi. Purwokerto : Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Siswanto, Bambang, Karamina, dan Hidayanti. (2016). *Persyaratan Lahan Tanaman Porang (Amorphophallus Oncophyllus)*. Malang: Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Tribhuwana Tunggadewi.
- Sugiyono, 2001. *Metode Penelitian*, Bandung: CV Alfa Beta.
- Sulistyo, R. H, L. Soetopo dan Damanhuri. (2015). *Eksplorasi Dan Identifikasi Karakter Morfologi Porang (Amorphophallus Muelleri B.) Di Jawa Timur*. Jurnal Produksi Tanaman. Vol No. (5): 353-361.
- Suratiyah, Ken. (2015). *Ilmu Usahatani Edisi Revisi*. Jakarta: Penebar Swadaya.165 Hal.
- Suroso. (2016). *Strategi Pengembangan Komoditi Tanaman Porang (Amorphophallus Oncophyllus) di Desa Kalirejo Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Pogo DIY*. Skripsi.
- Taken, I. B dan S. Asnawi. (2013). *Teori Ekonomi Mikro*. Departemen Ilmu-ilmu Sosial Ekonomi Pasca Sarjana IPB, Bogor.
- Wirosuhardjo, Kartomo. (2000). *Dasar-dasar Demografi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Yunia Rahayuningsih. (2020). *Strategi Pengembangan Porang (Amorphophalus Muelleri) Di Provinsi Banten. Jawa Barat*. Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah: Vol 4 No 2 (2020): Desember 2020.

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1. Koesioner Penelitian

Panduan Pertanyaan Wawancara Usahatani Porang di Desa Tukamasea
Kecamatan Bantimurung Kabupaten Maros

Wawancara ini disusun dalam rangka penelitian skripsi yang berjudul :

STRATEGI PENGEMBANGAN USAHATANI PORANG

(Studi Kasus : Desa Tukamasea, Kecamatan Bantimurung, Kabupaten Maros,

Provinsi Sulawesi Selatan)

Peneliti :

Wan Andika

G21116330



**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
DEPARTEMEN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN
MAKASSAR
2022**

KUESIONER PENELITIAN

No. Kuesioner :

Tanggal :

STRATEGI PENGEMBANGAN USAHATANI PORANG

(*Studi Kasus Desa Tukamasea Kecamatan Bantimurung Kabupaten Maros Provinsi Sulawesi Selatan*)

Oleh : Wan Andika (G21116330)

Informasi Umum: Semua informasi yang disampaikan oleh petani dijaga kerahasiaannya. Informasi yang dihimpun dari sampel petani hanya untuk keperluan penelitian dalam rangka penulisan tugas akhir (Skripsi) pada Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Terima kasih.

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. No. HP :
5. Pendidikan : Tidak Sekolah SD
Sarjana SMP SM
6. Alamat :
7. Pengalaman Berusahatani : ≤ 1 Tahun ≥ 2 Tahun
8. Pekerjaan Utama : Petani ASN
 Wiraswasta Lainnya:
9. Jumlah Tanggungan : orang

B. Pertanyaan Internal

1. Luas Lahan : <1 Ha 1-2 Ha > 2 ha
2. Status Lahan : Milik Sewa Lainnya:
3. Jika sewa, berapa sewa setiap satu musim ?
4. Bagaimana sistem bagi hasil ?
5. Modal usahatani : Sendiri Bank Pemilik Modal
6. Berapa modal yang anda gunakan dalam berusahatani ?
7. Dari mana Anda mendapatkan benih ?
8. Dari mana Anda mendapatkan pupuk ?
9. Dari mana Anda mendapatkan pestisida ?

10. Apakah usahatani Bapak/Ibu terserang hama dan penyakit ?
 - a. Jika **Ya**, hama apa yang menyerang usahatani anda ?
 - b. Jika **Ya**, penyakit apa yang menyerang usahatani anda ?
11. Bagaimana kondisi lahan Bapak saat ini, Apakah sesuai dengan syarat tumbuh tanaman porang ?
12. Apa kendala Bapak selama berusahatani porang ?

PENDAPATAN USAHATANI PORANG

Luas tanam : Ha

- **Nilai Penyusutan Alat**

No	Nama Alat	Jumlah	Lama Pemakaian	Harga Lama	Harga Baru
1					
2					
3					
4					
5					

- **Perhitungan**

No.	Uraian	Satuan	Jumlah Fisik	Harga/Satuan (Rp)	Total Nilai (Rp)
1	Produksi	Kg			
2	Sarana Produksi - Bibit - Pupuk Kandang - POC - Dolomit (Kapur) - Herbisida	Kg Kg Ltr Kg Ltr			
3	Tenaga kerja - Pengolahan lahan - Penanaman - Pemupukan - Pemeliharaan - Panen	HOK HOK HOK HOK HOK			
4	Pajak/ luran - Pajak lahan - Sewa lahan				
5	Alat dan Mesin -				
6	Biaya Variabel (2+3)				
7	Biaya Tetap (4+NPA)				
8	Total Biaya (6+7)				
9	Pendapatan (1-8)				

C. Pertanyaan Eksternal

1. Dari mana sumber Bapak/Ibu mengetahui mengenai porang?
 Media sosial Dari mulut ke mulut
 Penyuluhan Lainnya :
2. Apa Alasan Bapak/Ibu memilih budidaya porang?
3. Darimana Bapak/Ibu memperoleh bibit porang?
 Beli Kelompok Tani
 Penyuluhan Lainnya:
4. Apa peran pemerintah desa terhadap usahatani porang di desa anda ?
5. Apakah ada penyuluhan terkait budidaya porang ? Jika ada, dari pihak mana yang mengadakan ?
6. Apakah ada bentuk kerjasama dengan pihak pemerintah/pengusaha porang ? Jika ada apa bentuk kerjasama ?
7. Apakah ada kendala dalam usahatani porang yang Bapak/Ibu garap? Jika ya, apa saja dan bagaimana cara Bapak/Ibu menanganinya?
8. Berapa kali dalam setahun melakukan panen porang yang Bapak/Ibu lakukan?
9. Dalam satu kali musim tanam, berapakah hasil produksi porang yang diperoleh dari budidaya porang? (Kg)
10. Berapakah harga hasil produksi porang? (Rp/Kg)
11. Apakah ada standarisasi dalam memanen porang agar layak dijual?
12. Setelah melakukan panen apakah Bapak/Ibu langsung menjual atau ada bentuk proses lainnya ? Jika ada , apa prosesnya ?
13. Dimana Bapak/Ibu menjual hasil panen?
14. Apakah ada biaya yang Bapak/Ibu keluarkan saat menjual hasil panen ?
15. Apakah ada kendala dalam usahatani porang yang Bapak/Ibu garap? Jika ya, apa saja dan bagaimana cara Bapak/Ibu menanganinya?

Lampiran 2. Identitas Responden di Desa Tukamasea Kecamatan Bantimurung Kabupaten Maros.

No	Nama	Umur (Tahun)	Pendidikan	Pekerjaan	Jumlah Tanggungan	Luas Lahan (Ha)
1.	Kaharuddin	37	SMA	Petani	3	1 Ha
2.	Jamaluddin	45	SD	Petani	5	1.7 Ha
3.	Arman	35	SMA	Petani	2	0.7 Ha
4.	Jamal	43	SMA	Petani	2	0.9 Ha
5	Samsul	41	SMP	Petani	3	1.3 Ha
6	Sudirman	41	SMA	Petani	3	1.5 Ha
7	Sainuddin	35	SMA	Petani	3	1 Ha
8	Camba	43	SD	Petani	3	1.2 Ha
9	Sudirman	40	SMA	Petani	2	0.7 Ha
10	Kamaruddin	42	SMP	Petani	3	1.3 Ha
11	Aco	41	SMP	Petani	4	1 Ha
12	Samsuddin	39	SMP	Petani	3	1.7 Ha
13	Ramli	47	D3	Petani	3	1.3 Ha
14	Sainal	37	SMP	Petani	2	1 Ha
15	Rahmat	34	SMA	Petani	3	0.8 Ha
16	Sukrianto	40	SMA	Petani	3	0.9 Ha
17	Ambo	42	SMP	Petani	5	1.5 Ha
18	Baharuddin	39	SMA	Petani	2	1.5 Ha
19	Tahir	35	SMA	Petani	2	1 Ha
20	Rusdi	41	SD	Petani	3	1 Ha
21	Iwan	35	SMA	Petani	3	1.3 Ha
22	Rakibe	43	SD	Petani	5	0.9 Ha
23	Alwi	36	SMA	Petani	2	1 Ha

Lampiran 3. Umur Petani Responden

NO	Nama Responden	Umur (Tahun)
1	Kaharuddin	37
2	Jamaluddin	45
3	Arman	35
4	Jamal	43
5	Samsul	41
6	Sudirman	41
7	Sainuddin	35
8	Camba	43
9	Sudirman	40
10	Kamaruddin	42
11	Aco	41
12	Samsuddin	39
13	Ramli	47
14	Sainal	37
15	Rahmat	34
16	Sukrianto	40
17	Ambo	42
18	Baharuddin	39
19	Tahir	35
20	Rusdi	41
21	Iwan	35
22	Rakibe	43
23	Alwi	36

Lampiran 4. Pendidikan Petani Responden

NO	Nama Responden	Pendidikan
1	Kaharuddin	SMA
2	Jamaluddin	SD
3	Arman	SMA
4	Jamal	SMA
5	Samsul	SMP
6	Sudirman	SMA
7	Sainuddin	SMA
8	Camba	SD
9	Sudirman	SMA
10	Kamaruddin	SMP
11	Aco	SMP
12	Samsuddin	SMP
13	Ramlil	D3
14	Sainal	SMP
15	Rahmat	SMA
16	Sukrianto	SMA
17	Ambo	SMP
18	Baharuddin	SMA
19	Tahir	SMA
20	Rusdi	SD
21	Iwan	SMA
22	Rakibe	SD
23	Alwi	SMA

Lampiran 5. Jumlah Tanggungan Keluarga Petani Responden

NO	Nama Responden	Jumlah Tanggungan
1	Kaharuddin	3
2	Jamaluddin	5
3	Arman	2
4	Jamal	2
5	Samsul	3
6	Sudirman	3
7	Sainuddin	3
8	Camba	3
9	Sudirman	2
10	Kamaruddin	3
11	Aco	4
12	Samsuddin	3
13	Ramli	3
14	Sainal	2
15	Rahmat	3
16	Sukrianto	3
17	Ambo	5
18	Baharuddin	2
19	Tahir	2
20	Rusdi	3
21	Iwan	3
22	Rakibe	5
23	Alwi	2

Lampiran 6. Luas dan Status Lahan Petani Responden

NO	Nama Responden	Luas (Ha)	Status
1	Kaharuddin	1	Milik
2	Jamaluddin	1.7	Milik
3	Arman	0.7	Milik
4	Jamal	0.9	Milik
5	Samsul	1.3	Milik
6	Sudirman	1.5	Milik
7	Sainuddin	1	Milik
8	Camba	1.2	Milik
9	Sudirman	0.7	Milik
10	Kamaruddin	1.3	Milik
11	Aco	1	Milik
12	Samsuddin	1.7	Milik
13	Ramli	1.3	Milik
14	Sainal	1	Milik
15	Rahmat	0.8	Milik
16	Sukrianto	0.9	Milik
17	Ambo	1.5	Milik
18	Baharuddin	1.5	Milik
19	Tahir	1	Milik
20	Rusdi	1	Milik
21	Iwan	1.3	Milik
22	Rakibe	0.9	Milik
23	Alwi	1	Milik
Jumlah		26,2	MILIK
Rata-Rata		1,14	

Lampiran 7. Jumlah Penggunaan Bibit Petani Responden

NO	Nama Responden	Luas (Ha)	Jumlah Bibit (Ha)	Bibit (Kg/Ha)	Harga Bibit (Rp/Kg)	Total Harga (Rp/Ha)
1	Kaharuddin	1	15.500	103	Rp 250.000	Rp 25.833.333
2	Jamaluddin	1.7	26.350	176	Rp 250.000	Rp 43.916.667
3	Arman	0.7	10.850	72	Rp 250.000	Rp 18.083.333
4	Jamal	0.9	13.950	93	Rp 250.000	Rp 23.250.000
5	Samsul	1.3	20.150	134	Rp 250.000	Rp 33.583.333
6	Sudirman	1.5	22.500	113	Rp 250.000	Rp 28.125.000
7	Sainuddin	1	15.000	75	Rp 250.000	Rp 18.750.000
8	Camba	1.2	18.000	90	Rp 250.000	Rp 22.500.000
9	Sudirman	0.7	10.500	53	Rp 250.000	Rp 13.125.000
10	Kamaruddin	1.3	19.500	115	Rp 250.000	Rp 28.676.471
11	Aco	1	16.000	94	Rp 250.000	Rp 23.529.412
12	Samsuddin	1.7	27.200	160	Rp 250.000	Rp 40.000.000
13	Ramli	1.3	20.800	122	Rp 250.000	Rp 30.588.235
14	Sainal	1	16.000	94	Rp 250.000	Rp 23.529.412
15	Rahmat	0.8	12.800	64	Rp 250.000	Rp 16.000.000
16	Sukrianto	0.9	14.220	79	Rp 250.000	Rp 19.750.000
17	Ambo	1.5	23.700	132	Rp 250.000	Rp 32.916.667
18	Baharuddin	1.5	23.700	132	Rp 250.000	Rp 32.916.667
19	Tahir	1	15.800	88	Rp 250.000	Rp 21.944.444
20	Rusdi	1	15.800	88	Rp 250.000	Rp 21.944.444
21	Iwan	1.3	19.370	97	Rp 250.000	Rp 24.212.500
22	Rakibe	0.9	13.410	67	Rp 250.000	Rp 16.762.500
23	Alwi	1	14.900	75	Rp 250.000	Rp 18.625.000
Jumlah		26,2	406.000	2.314	Rp 5.750.000	Rp 578.562.418
Rata-Rata		1,14	17.652	101	Rp 250.000	Rp 25.154.888

Lampiran 8. Jumlah Produksi Petani Responden

NO	Nama Responden	Luas (Ha)	Jumlah Produksi (Musim Tanam)
1	Kaharuddin	1	42.500
2	Jamaluddin	1.7	75.650
3	Arman	0.7	29.750
4	Jamal	0.9	37.350
5	Samsul	1.3	56.550
6	Sudirman	1.5	63.750
7	Sainuddin	1	42.500
8	Camba	1.2	52.800
9	Sudirman	0.7	28.700
10	Kamaruddin	1.3	57.200
11	Aco	1	43.000
12	Samsuddin	1.7	73.100
13	Ramli	1.3	58.500
14	Sainal	1	43.000
15	Rahmat	0.8	36.000
16	Sukrianto	0.9	36.900
17	Ambo	1.5	67.500
18	Baharuddin	1.5	66.000
19	Tahir	1	43.500
20	Rusdi	1	42.500
21	Iwan	1.3	57.200
22	Rakibe	0.9	36.900
23	Alwi	1	41.000
Jumlah		26,2	1.131.850
Rata-Rata		1,14	49.211

Lampiran 9. Nilai Penyusutan Alat Petani Responden

NO	Nama Responden	Luas Lahan (Ha)	NPA Cangkul (Rp)	NPA Parang (Rp)	Total NPA (Rp/Tahun)	Total NPA Satu Musim Tanam (Rp)
1	Kaharuddin	1	Rp 75.000	Rp 112.500	Rp 187.500	Rp 375.000
2	Jamaluddin	1.7	Rp 75.000	Rp 150.000	Rp 225.000	Rp 450.000
3	Arman	0.7	Rp 75.000	Rp 67.500	Rp 142.500	Rp 285.000
4	Jamal	0.9	Rp 70.000	Rp 67.500	Rp 137.500	Rp 275.000
5	Samsul	1.3	Rp 75.000	Rp 112.500	Rp 187.500	Rp 375.000
6	Sudirman	1.5	Rp 70.000	Rp 145.000	Rp 215.000	Rp 430.000
7	Sainuddin	1	Rp 70.000	Rp 101.250	Rp 171.250	Rp 342.500
8	Camba	1.2	Rp 75.000	Rp 101.250	Rp 176.250	Rp 352.500
9	Sudirman	0.7	Rp 70.000	Rp 72.500	Rp 142.500	Rp 285.000
10	Kamaruddin	1.3	Rp 75.000	Rp 108.750	Rp 183.750	Rp 367.500
11	Aco	1	Rp 70.000	Rp 145.000	Rp 215.000	Rp 430.000
12	Samsuddin	1.7	Rp 75.000	Rp 108.750	Rp 183.750	Rp 367.500
13	Ramli	1.3	Rp 70.000	Rp 67.500	Rp 137.500	Rp 275.000
14	Sainal	1	Rp 70.000	Rp 101.250	Rp 171.250	Rp 342.500
15	Rahmat	0.8	Rp 75.000	Rp 67.500	Rp 142.500	Rp 285.000
16	Sukrianto	0.9	Rp 70.000	Rp 67.500	Rp 137.500	Rp 275.000
17	Ambo	1.5	Rp 75.000	Rp 135.000	Rp 210.000	Rp 420.000
18	Baharuddin	1.5	Rp 75.000	Rp 145.000	Rp 220.000	Rp 440.000
19	Tahir	1	Rp 75.000	Rp 101.250	Rp 176.250	Rp 352.500
20	Rusdi	1	Rp 70.000	Rp 112.500	Rp 182.500	Rp 365.000
21	Iwan	1.3	Rp 75.000	Rp 112.500	Rp 187.500	Rp 375.000
22	Rakibe	0.9	Rp 70.000	Rp 75.000	Rp 145.000	Rp 290.000
23	Alwi	1	Rp 75.000	Rp 112.500	Rp 187.500	Rp 375.000
Jumlah		26,2	Rp 1.675.000	Rp 2.390.000	Rp 4.065.000	Rp 8.130.000
Rata-Rata		1,14	Rp 72.826	Rp 103.913	Rp 176.739	Rp 353.478

Lampiran 10. Biaya Pajak Lahan Petani Responden

NO	Nama Responden	Luas Lahan (Ha)	Pajak Lahan (Rp/Tahun)	Pajak Lahan Satu Musim Tanam (Rp)
1	Kaharuddin	1	30.000	60.000
2	Jamaluddin	1.7	55.000	110.000
3	Arman	0.7	23.000	46.000
4	Jamal	0.9	28.500	57.000
5	Samsul	1.3	32.500	65.000
6	Sudirman	1.5	45.000	90.000
7	Sainuddin	1	30.000	60.000
8	Camba	1.2	32.000	64.000
9	Sudirman	0.7	23.000	46.000
10	Kamaruddin	1.3	32.500	65.000
11	Aco	1	30.000	60.000
12	Samsuddin	1.7	55.000	110.000
13	Ramli	1.3	32.500	65.000
14	Sainal	1	30.000	60.000
15	Rahmat	0.8	27.000	54.000
16	Sukrianto	0.9	28.500	57.000
17	Ambo	1.5	45.000	90.000
18	Baharuddin	1.5	45.000	90.000
19	Tahir	1	30.000	60.000
20	Rusdi	1	30.000	60.000
21	Iwan	1.3	32.500	65.000
22	Rakibe	0.9	28.500	57.000
23	Alwi	1	30.000	60.000
Jumlah		26,2	Rp 775.500	Rp 1.551.000
Rata-Rata		1,14	Rp 29.599	Rp 59.198

Lampiran 11. Biaya Konsumsi Tenaga Kerja Petani Responden

NO	Nama Responden	Luas Lahan (Ha)	Tenaga Kerja (Konsumsi)	
			Pengolahan (Rp)	Panen (Rp)
1	Kaharuddin	1	500.000	500.000
2	Jamaluddin	1.7	600.000	600.000
3	Arman	0.7	400.000	400.000
4	Jamal	0.9	450.000	450.000
5	Samsul	1.3	500.000	500.000
6	Sudirman	1.5	550.000	550.000
7	Sainuddin	1	500.000	500.000
8	Camba	1.2	550.000	550.000
9	Sudirman	0.7	450.000	450.000
10	Kamaruddin	1.3	550.000	550.000
11	Aco	1	500.000	500.000
12	Samsuddin	1.7	550.000	550.000
13	Ramli	1.3	550.000	550.000
14	Sainal	1	500.000	500.000
15	Rahmat	0.8	450.000	450.000
16	Sukrianto	0.9	500.000	500.000
17	Ambo	1.5	550.000	550.000
18	Baharuddin	1.5	550.000	550.000
19	Tahir	1	500.000	500.000
20	Rusdi	1	500.000	500.000
21	Iwan	1.3	550.000	550.000
22	Rakibe	0.9	500.000	500.000
23	Alwi	1	500.000	500.000
Jumlah		26,2	Rp 11.750.000	Rp 11.750.000
Rata-Rata		1,14	Rp 510.870	Rp 510.870

Lampiran 12. Biaya Pupuk Kandang Petani Responden

No	Nama Responden	Luas Lahan (Ha)	Pupuk Kandang		
			Jumlah (Kg/Ha)	Harga Satuan (Rp)	Total Biaya (Rp)
1	Kaharuddin	1	2.500	100	Rp 250.000
2	Jamaluddin	1.7	4.250	100	Rp 425.000
3	Arman	0.7	1.750	100	Rp 175.000
4	Jamal	0.9	2.250	100	Rp 225.000
5	Samsul	1.3	3.250	100	Rp 325.000
6	Sudirman	1.5	3.750	100	Rp 375.000
7	Sainuddin	1	2.500	100	Rp 250.000
8	Camba	1.2	3.000	100	Rp 300.000
9	Sudirman	0.7	1.750	100	Rp 175.000
10	Kamaruddin	1.3	3.250	100	Rp 325.000
11	Aco	1	2.500	100	Rp 250.000
12	Samsuddin	1.7	4.250	100	Rp 425.000
13	Ramli	1.3	3.250	100	Rp 325.000
14	Sainal	1	2.500	100	Rp 250.000
15	Rahmat	0.8	2.000	100	Rp 200.000
16	Sukrianto	0.9	2.250	100	Rp 225.000
17	Ambo	1.5	3.750	100	Rp 375.000
18	Baharuddin	1.5	3.750	100	Rp 375.000
19	Tahir	1	2.500	100	Rp 250.000
20	Rusdi	1	2.500	100	Rp 250.000
21	Iwan	1.3	3.250	100	Rp 325.000
22	Rakibe	0.9	2.250	100	Rp 225.000
23	Alwi	1	2.500	100	Rp 250.000
Jumlah		26,2	65.500	2.300	Rp 6.550.000
Rata-Rata		1,14	2.847	100	Rp 284.783

Lampiran 13. Total Biaya Tetap Petani Responden

NO	Nama Responden	Luas Lahan (Ha)	Total NPA (Rp/Tahun)	Pajak Lahan (Rp/Tahun)	Total Biaya Tetap/tahun (Rp)	Total Biaya Tetap 1 Musim Tanam (Rp)
1	Kaharuddin	1	187.500	30.000	217.500	435.000
2	Jamaluddin	1.7	225.000	55.000	280.000	560.000
3	Arman	0.7	142.500	23.000	165.500	331.000
4	Jamal	0.9	137.500	28.500	166.000	332.000
5	Samsul	1.3	187.500	32.500	220.000	440.000
6	Sudirman	1.5	215.000	45.000	260.000	520.000
7	Sainuddin	1	171.250	30.000	201.250	402.500
8	Camba	1.2	176.250	32.000	208.250	416.500
9	Sudirman	0.7	142.500	23.000	165.500	331.000
10	Kamaruddin	1.3	183.750	32.500	216.250	432.500
11	Aco	1	215.000	30.000	245.000	490.000
12	Samsuddin	1.7	183.750	55.000	238.750	477.500
13	Ramli	1.3	137.500	32.500	170.000	340.000
14	Sainal	1	171.250	30.000	201.250	402.500
15	Rahmat	0.8	142.500	27.000	169.500	339.000
16	Sukrianto	0.9	137.500	28.500	166.000	332.000
17	Ambo	1.5	210.000	45.000	255.000	510.000
18	Baharuddin	1.5	220.000	45.000	265.000	530.000
19	Tahir	1	176.250	30.000	206.250	412.500
20	Rusdi	1	182.500	30.000	212.500	425.000
21	Iwan	1.3	187.500	32.500	220.000	440.000
22	Rakibe	0.9	145.000	28.500	173.500	347.000
23	Alwi	1	187.500	30.000	217.500	435.000
Jumlah		26,2	Rp.4.065.000	Rp 775.500	Rp .4.840.500	Rp. 9.681.000
Rata-Rata		1,14	176.739	Rp 29.599	Rp. 206.338	Rp. 412.676

Lampiran 14. Total Biaya Variabel Petani Responden

NO	Nama Responden	LuasLahan (Ha)	Total Pupuk (Kg/Ha)	Tenaga Kerja (Konsumsi) (Rp)		Total Biaya Variabel (Rp)
				Pengolahan (Rp)	Panen (Rp)	
1	Kaharuddin	1	250.000	500.000	500.000	1.250.000
2	Jamaluddin	1.7	425.000	600.000	600.000	1.625.000
3	Arman	0.7	175.000	400.000	400.000	975.000
4	Jamal	0.9	225.000	450.000	450.000	1.125.000
5	Samsul	1.3	325.000	500.000	500.000	1.325.000
6	Sudirman	1.5	375.000	550.000	550.000	1.475.000
7	Sainuddin	1	250.000	500.000	500.000	1.250.000
8	Camba	1.2	300.000	550.000	550.000	1.400.000
9	Sudirman	0.7	175.000	450.000	450.000	1.075.000
10	Kamaruddin	1.3	325.000	550.000	550.000	1.425.000
11	Aco	1	250.000	500.000	500.000	1.250.000
12	Samsuddin	1.7	425.000	550.000	550.000	1.525.000
13	Ramli	1.3	325.000	550.000	550.000	1.425.000
14	Sainal	1	250.000	500.000	500.000	1.250.000
15	Rahmat	0.8	200.000	450.000	450.000	1.100.000
16	Sukrianto	0.9	225.000	500.000	500.000	1.225.000
17	Ambo	1.5	375.000	550.000	550.000	1.475.000
18	Baharuddin	1.5	375.000	550.000	550.000	1.475.000
19	Tahir	1	250.000	500.000	500.000	1.250.000
20	Rusdi	1	250.000	500.000	500.000	1.250.000
21	Iwan	1.3	325.000	550.000	550.000	1.425.000
22	Rakibe	0.9	225.000	500.000	500.000	1.225.000
23	Alwi	1	250.000	500.000	500.000	1.250.000
Jumlah		26,2	6.550.000	11.750.000	11.750.000	30.050.000
Rata-Rata		1,14	284.783	510.870	510.870	1.306.523

Lampiran 15. Total Biaya Yang Dikeluarkan Petani Responden

NO	Nama Responden	Luas Lahan (Ha)	Biaya Tetap (Rp)	Biaya Variabel (Rp)	Total Biaya (Rp)
1	Kaharuddin	1	Rp 1.185.000	Rp 1.250.000	Rp 2.435.000
2	Jamaluddin	1.7	Rp 1.535.000	Rp 1.625.000	Rp 3.160.000
3	Arman	0.7	Rp 826.000	Rp 975.000	Rp 1.801.000
4	Jamal	0.9	Rp 882.000	Rp 1.125.000	Rp 2.007.000
5	Samsul	1.3	Rp 1.265.000	Rp 1.325.000	Rp 2.590.000
6	Sudirman	1.5	Rp 1.450.000	Rp 1.475.000	Rp 2.925.000
7	Sainuddin	1	Rp 1.087.500	Rp 1.250.000	Rp 2.337.500
8	Camba	1.2	Rp 1.196.500	Rp 1.400.000	Rp 2.596.500
9	Sudirman	0.7	Rp 831.000	Rp 1.075.000	Rp 1.906.000
10	Kamaruddin	1.3	Rp 1.167.500	Rp 1.425.000	Rp 2.592.500
11	Aco	1	Rp 1.350.000	Rp 1.250.000	Rp 2.600.000
12	Samsuddin	1.7	Rp 1.287.500	Rp 1.525.000	Rp 2.812.500
13	Ramli	1.3	Rp 890.000	Rp 1.425.000	Rp 2.315.000
14	Sainal	1	Rp 1.087.500	Rp 1.250.000	Rp 2.337.500
15	Rahmat	0.8	Rp 834.000	Rp 1.100.000	Rp 1.934.000
16	Sukrianto	0.9	Rp 882.000	Rp 1.225.000	Rp 2.107.000
17	Ambo	1.5	Rp 1.425.000	Rp 1.475.000	Rp 2.900.000
18	Baharuddin	1.5	Rp 1.485.000	Rp 1.475.000	Rp 2.960.000
19	Tahir	1	Rp 1.117.500	Rp 1.250.000	Rp 2.367.500
20	Rusdi	1	Rp 1.155.000	Rp 1.250.000	Rp 2.405.000
21	Iwan	1.3	Rp 1.190.000	Rp 1.425.000	Rp 2.615.000
22	Rakibe	0.9	Rp 857.000	Rp 1.225.000	Rp 2.082.000
23	Alwi	1	Rp 1.185.000	Rp 1.250.000	Rp 2.435.000
Jumlah		26,2	Rp26.171.000	Rp 30.050.000	Rp 56.221.000
Rata-Rata		1,14	Rp 1.129.633	Rp 1.306.523	Rp 2.436.155

Lampiran 16. Total Penerimaan Petani Responden

NO	Nama Responden	Luas Lahan (Ha)	Penerimaan		
			Produksi (Kg)	Harga (Kg)	Total Penerimaan (Rp)
1	Kaharuddin	1	42.500	2.500	Rp 106.250.000
2	Jamaluddin	1.7	75.650	2.500	Rp 189.125.000
3	Arman	0.7	29.750	2.500	Rp 74.375.000
4	Jamal	0.9	37.350	2.500	Rp 93.375.000
5	Samsul	1.3	56.550	2.500	Rp 141.375.000
6	Sudirman	1.5	63.750	2.500	Rp 159.375.000
7	Sainuddin	1	42.500	2.500	Rp 106.250.000
8	Camba	1.2	52.800	2.500	Rp 132.000.000
9	Sudirman	0.7	28.700	2.500	Rp 71.750.000
10	Kamaruddin	1.3	57.200	2.500	Rp 143.000.000
11	Aco	1	43.000	2.500	Rp 107.500.000
12	Samsuddin	1.7	73.100	2.500	Rp 182.750.000
13	Ramli	1.3	58.500	2.500	Rp 146.250.000
14	Sainal	1	43.000	2.500	Rp 107.500.000
15	Rahmat	0.8	36.000	2.500	Rp 90.000.000
16	Sukrianto	0.9	36.900	2.500	Rp 92.250.000
17	Ambo	1.5	67.500	2.500	Rp 168.750.000
18	Baharuddin	1.5	66.000	2.500	Rp 165.000.000
19	Tahir	1	43.500	2.500	Rp 108.750.000
20	Rusdi	1	42.500	2.500	Rp 106.250.000
21	Iwan	1.3	57.200	2.500	Rp 143.000.000
22	Rakibe	0.9	36.900	2.500	Rp 92.250.000
23	Alwi	1	41.000	2.500	Rp 102.500.000
Jumlah		26,2	1.131.850		Rp 2.829.625.000
Rata-Rata		1,14	49.211		Rp 123.027.174

Lampiran 17. Total Pendapatan Petani Responden

NO	Nama Responden	Luas Lahan (Ha)	Penerimaan (Rp)	Total Biaya (Rp)	Pendapatan (Rp)
1	Kaharuddin	1	Rp 106.250.000	Rp 2.435.000	Rp 103.815.000
2	Jamaluddin	1.7	Rp 189.125.000	Rp 3.160.000	Rp 185.965.000
3	Arman	0.7	Rp 74.375.000	Rp 1.801.000	Rp 72.574.000
4	Jamal	0.9	Rp 93.375.000	Rp 2.007.000	Rp 91.368.000
5	Samsul	1.3	Rp 141.375.000	Rp 2.590.000	Rp 138.785.000
6	Sudirman	1.5	Rp 159.375.000	Rp 2.925.000	Rp 156.450.000
7	Sainuddin	1	Rp 106.250.000	Rp 2.337.500	Rp 103.912.500
8	Camba	1.2	Rp 132.000.000	Rp 2.596.500	Rp 129.403.500
9	Sudirman	0.7	Rp 71.750.000	Rp 1.906.000	Rp 69.844.000
10	Kamaruddin	1.3	Rp 143.000.000	Rp 2.592.500	Rp 140.407.500
11	Aco	1	Rp 107.500.000	Rp 2.600.000	Rp 104.900.000
12	Samsuddin	1.7	Rp 182.750.000	Rp 2.812.500	Rp 179.937.500
13	Ramlil	1.3	Rp 146.250.000	Rp 2.315.000	Rp 143.935.000
14	Sainal	1	Rp 107.500.000	Rp 2.337.500	Rp 105.162.500
15	Rahmat	0.8	Rp 90.000.000	Rp 1.934.000	Rp 88.066.000
16	Sukrianto	0.9	Rp 92.250.000	Rp 2.107.000	Rp 90.143.000
17	Ambo	1.5	Rp 168.750.000	Rp 2.900.000	Rp 165.850.000
18	Baharuddin	1.5	Rp 165.000.000	Rp 2.960.000	Rp 162.040.000
19	Tahir	1	Rp 108.750.000	Rp 2.367.500	Rp 106.382.500
20	Rusdi	1	Rp 106.250.000	Rp 2.405.000	Rp 103.845.000
21	Iwan	1.3	Rp 143.000.000	Rp 2.615.000	Rp 140.385.000
22	Rakibe	0.9	Rp 92.250.000	Rp 2.082.000	Rp 90.168.000
23	Alwi	1	Rp 102.500.000	Rp 2.435.000	Rp 100.065.000
Jumlah		26,2	Rp 2.829.625.000	Rp 56.221.000	Rp 2.773.404.000
Rata-Rata		1,14	Rp 123.027.174	Rp 2.436.155	Rp 120.591.019

Lampiran 18. Dokumentasi

