

DAFTAR PUSTAKA

- Anim, F. D. K., Thaba, K., & Tshikororo, M. (2015). Resource use efficiency in vegetable production under irrigation: the case of marutle agricultural cooperative in the limpopo province of south africa. *Journal of Human Ecology*, 50(1), 11-17. <https://doi.org/10.1080/09709274.2015.11906855>
- Ashari, U. (2020). Analisis pendapatan dan kelayakan usahatani jagung di kecamatan patilanggio kabupaten pohuwato provinsi gorontalo. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 1(1), 240–254.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. (2008). Panduan umum pengelolaan tanaman terpadu jagung. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. (2021). *Kabupaten Jeneponto dalam angka 2021*. Badan Pusat Statistik. <https://jenepontokab.bps.go.id>
- Bantaika, Y. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani jagung di desa tesi ayofanu, kecamatan kie, kabupaten timor tengah selatan. *AGRIMOR*, 2(01), 10–11. <https://doi.org/10.329338/ag.v2i01.127>
- Debertin, D. L. (1986). *Agricultural production economics*. Macmillan Publishing Company.
- Dewi, A. R. Y. T., Santoso, S. I., & Prasetyo, E. (2018). Analisis efisiensi teknis dan ekonomi penggunaan faktor-faktor produksi pada usahatani jagung hibrida di kelompok tani sidomulyo 01 kecamatan sukolilo kabupaten pati. *AGRISAINTEFIKA: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 2(1), 25-34. <https://doi.org/10.32585/ags.v2i1.216>
- Doto, S. M. B., Sirma, I. N., & Un, P. (2020). Analisis pendapatan dan faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani jagung di desa leuntolu kecamatan raimanuk kabupaten belu. *EXCELLENTIA*, 9(02), 105–110.
- Fadwiwati, A. Y., Hartoyo, S., Kuncoro, S. U., & Rusastra, I. W. (2014). Analisis efisiensi teknis, efisiensi alokatif, dan efisiensi ekonomi usahatani jagung berdasarkan varietas di provinsi gorontalo. *Jurnal Agro Ekonomi*, 32(1), 1–12.
- Fermadi, O., Prasmatiwi, F. E., & Kasymir, E. (2015). Analisis efisiensi produksi dan keuntungan usahatani jagung di kabupaten ogan komering ulu timur sumatera selatan. *JIA: Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 3(1), 107-113.
- Gani, I., & Amalia, S. (2021). *Alat analisis data: aplikasi statistik untuk penelitian bidang ekonomi dan sosial*. Penerbit Andi.
- Gujarati. (1999). *Essentials of econometrics* (2 ed.). McGraw Hill.
- Hafid, A., & Nangameka, Y. (2019). Analisis pola kemitraan pembenihan jagung pt bisi international tbk dengan petani terhadap pendapatan usahatani jagung di kabupaten situbondo. *Agribios: Jurnal Ilmiah*, 17(1), 42-50. <https://doi.org/10.36841/agribios.v17i1.884>
- Hajar, I., Susanti, A., Prasetjono, H. Analisis pendapatan usahatani tabu (studi kasus di desa munung kecamatan jatikalen kabupaten nganjuk jawa timur). *Agrosaintifika*, 1(2), 51-57. <https://doi.org/10.32764/agrosaintifika.v1i2.355>
- Hasan, H., Laapo, A., & Abd Rauf, R. (2016). Analisis pendapatan dan strategi pengembangan usahatani jagung hibrida di kecamatan labuan kabupaten donggala. *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 23(1), 26–39.

- Hernanto, F. (1996). *Ilmu Usahatani*. Penerbit Swadaya.
- Hidayat, T., Aliuddin, & Anggraeni, D. 2020. efisiensi produksi jagung hibrida benih umum 2 di provinsi banten. *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*. 2(2):151-164.
- Irhamisyah, Fahmi. 2019. Sustainable development goals (sdgs) dan dampaknya bagi ketahanan pangan nasional. *JKLRI: Jurnal Kajian Lemhannas RI*. 7(2):45-54.
- Indrianti, M. A. (2020). Analisis pendapatan usaha tani jagung di desa tohupo kecamatan bongomeme kabupaten gorontalo. *Journal Socio Economics Agricultural*, 15(1), 10–14.
- Irhamisyah, F. (2019). Sustainable development goals (sdgs) dan dampaknya bagi ketahanan nasional. *JKLRI: Jurnal Kajian Lemhannas RI*, 7(2), 45–54.
- Irsan, L. M., Musyawarah, R., & Ati, A. (2020). Estimasi produksi jagung (*zea mays* l.) menggunakan pendekatan ekologi spasial di kabupaten jenepono. *Jambura Geoscience Review*, 2(2), 69–77.
- Isbah, U., & Iyan, R. Y. (2016). Analisis peran sektor pertanian dalam perekonomian dan kesempatan kerja di provinsi riau. *Jurnal Sosial Ekonomi Pembangunan*, 7(19), 45–54.
- Kadir. (2015). *Statistika terapan: konsep, contoh dan analisis data dengan program spss/lisrel dalam penelitian (2 ed.)*. PT RAJAGRAFINDO PERSADA.
- Lama, M., & Kune, S. J. (2016). Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usaha tani sayur sawi di kelurahan bensone kecamatan kota kefamenanu kabupaten timor tengah utara. *AGRIMOR*, 1(02), 27–29. <https://doi.org/10.32938/ag.v1i02.102>
- Linda, A. M. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi jagung di desa kiritana kecamatan kampera kabupaten sumba timur. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(2), 765–773.
- Miswarti, Y., Hidayat, T., & Musaddad, D. (2019). Kajian paket teknologi usahatani vub jagung hibrida di desa sukaraja kecamatan seginim kabupaten bengkulu selatan. *Jurnal Pangan*, 28(3), 1–7. <https://doi.org/10.33964/jp.v28i3.445>
- Musthafa, I., Malvin, T., & Mukhlis, M. (2018). Analisis pendapatan usaha tani jagung pipilan di kecamatan payakumbuh. *Lumbang*, 17(2), 57–63. <https://doi.org/10.32530/lumbang.v17i2.35>
- Novia, R. A., & Satriani, R. (2020). Analisis efisiensi teknis usahatani padi sawah tadah hujan di kabupaten banyumas. *Mediagro: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 16(1), 48-59. <https://dx.doi.org/10.31942/md.v16i1.3389>
- Nurprihatin, F., & Tannady, H. (2017). Pengukuran produktivitas menggunakan fungsi cobb-douglas berdasarkan jam kerja efektif. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 10(1), 34-45. <http://dx.doi.org/10.30813/jiems.v10i1.36>
- Nuryani, D. M., & Kasim, N. N., (2017). Analisis pendapatan usahatani pola rotasi tanaman padi-jagung manis di desa mulyasari kecamatan sukamaju. *Journal Tabaro*, 1(2), 95-104.
- Paidil, N., Lamusa, A., & Laapo, A. (2018). Analisis produksi jagung di kelurahan pantoloan boya kecamatan tawaeli kota palu. *Jurnal Pembangunan Agribisnis*, 1(1), 18-25.
- Palobo, F. (2019). Analisis kelayakan usahatani jagung hibrida pada lahan kering di merauke, papua. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 16(1), 1-10. <https://doi.org/10.20961/sepa.v16i1.30112>
- Purnomo, R. A. (2016). *Analisis statistik ekonomi dan bisnis dengan SPSS*. Wade Group.

- Purwanto, A. Z., Hadayani. H., & Muis, A. (2015). Analisis produksi dan pendapatan usahatani jagung hibrida di desa modo kecamatan bukal kabupaten buol. *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 22(3), 205–215.
- Pusparini, P. G., Yunus, A., & Harjoko, D. (2018). Dosis pupuk npk terhadap pertumbuhan dan hasil jagung hibrida. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 20(2), 28–33.
- Rohi, J. G., Winandi, R., & Fariyanti, A. (2018). Analisis faktor yang mempengaruhi produksi usahatani jagung serta efisiensi teknis di kabupaten kupang. *Forum Agribisnis: Agribusiness Forum*, 8(2), 181–198. <https://doi.org/10.29244/fagb.8.2.181-198>
- Salam, M., Sari, A. N., Bakri, R., Arsyad, M., Jamil, M. H., Tenriawaru, A. N., & Muslim, A. I. (2019). Determinant factors affecting farmers' income of rice farming in indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 343(1), 1-9. <https://doi:10.1088/1755-1315/343/1/012115>
- Saputra, I., Lestari, D. A. H., & Nugraha, A. (2018). Analisis efisiensi produksi dan perilaku petani dalam menghadapi risiko pada usahatani jagung di kecamatan natar kabupaten lampung selatan. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science*, 6(2), 117-124. <http://dx.doi.org/10.23960/jiia.v6i2.2776>
- Sarwono, J. (2018). *Statistik untuk riset skripsi*. Penerbit Andi.
- Shen, S., Hassani, A., Shi, Q. (2015). Multi-objective time-cost optimization using cobb douglas production function and hybrid genetic algorithm. *Journal of Civil Engineering and Management*, 22(2), 187-98. <https://doi.org/10.3846/13923730.2014.897966>
- Soekartawi. (2016). *Analisis usahatani*. UI Press.
- Suratiah, K. (2015). *Ilmu usaha tani (edisi revisi)*. Penebar Swadaya Grup.
- Sutopo, E. Y., & Slamet, A. (2017). *Statistik inferensial*. Penerbit Andi.
- Sutoro, S. (2018). Determinan agronomis produktivitas jagung. *IPTEK Tanaman Pangan*. 10(1).
- Utami, D. C. (2015). Analisa fungsi produksi dan efisiensi teknik pada usahatani jagung. *AGROMIX*, 6(1), 72-80. <https://doi.org/10.35891/agx.v6i1.685>.
- Wahyuningsih, A., Setiyawan, B. M., & Kristanto, B. A. (2018). Efisiensi ekonomi penggunaan faktor-faktor produksi, pendapatan usahatani jagung hibrida dan jagung lokal di kecamatan kemusuk, kabupaten boyolali. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 2(1), 1–13. <https://doi.org/10.14710/agrisocionomics.v2i1.2672>
- Widiyanti, N. M. N. Z., Baga, L. M., & Suwarsinah, H. K. (2016). Kinerja usahatani dan motivasi petani dalam penerapan inovasi varietas jagung hibrida pada lahan kering di kabupaten lombok timur. *Jurnal Penyuluhan*, 12(1), 31-42. <https://doi.org/10.25015/penyuluhan.v12i1.11317>

**L
A
M
P
I
R
A
N**

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Analisis Pendapatan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung Hibrida

Oleh:

Nurul Saphira Amir/G021181310

No. Responden :

Hari/Tanggal : 2022

A. IDENTITAS PETANI RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur : tahun
3. Jenis Kelamin :

1	
---	--

 Laki-Laki

2	
---	--

 Perempuan
4. Pendidikan :

1	
---	--

 Tidak Sekolah

4	
---	--

 SMA

2	
---	--

 SD/Sederajat

5	
---	--

 D1/D2/D3

3	
---	--

 SMP

6	
---	--

 S1
5. Pekerjaan
 - a) Utama :

1	
---	--

 Petani

4	
---	--

 PNS

2	
---	--

 Peternak

5	
---	--

 dll.....

3	
---	--

 Buruh
 - b) Sampingan :

0	
---	--

 Tidak ada

3	
---	--

 Buruh

1	
---	--

 Petani

4	
---	--

 PNS

2	
---	--

 Peternak

5	
---	--

 dll.....
6. Jumlah Tanggungan : orang
7. Pengalaman Berusahatani : tahun
8. Luas Lahan : ha
9. Status Kepemilikan :
10. Pajak Lahan : Rp.....

ANALISIS USAHATANI JAGUNG HIBRIDA PETANI RESPONDEN

B. Biaya Tenaga Kerja

No.	Jenis Kegiatan	Jumlah Orang		Jam Kerja	Hari Kerja	Biaya (Rp)	Ket.
		Pria	Wanita				
	1	2		3	4	5	6
1.	Pengolahan Lahan (HOK)						
2.	Penyemaian (HOK)						
3.	Penanaman (HOK)						
4.	Pemupukan (HOK)						
5.	Penyiangan (HOK)						
6.	Pemberantasan Hama (HOK)						
7.	Pemanenan (HOK)						
	<i>Jumlah</i>						

C. Nilai Penyusutan Alat

No.	Nama Alat	Jumlah Alat (Unit)	Harga (Rp)		Lama Pemakaian (Tahun)	Nilai Penyusutan (Rp/Tahun)
			Baru	Lama		
1.	Cangkul					
2.	Sabit					
3.	Traktor					
4.	Parang					
5.	Sprayer					
					<i>Total</i>	

D. Pendapatan Usahatani Jagung Hibrida Petani Responden

No.	Uraian	Jumlah Unit	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Penerimaan
2.	Biaya Variabel (BV)			
	1. Benih (kg)
	2. Pupuk (kg)			
	2.1 Urea
	2.2 NPK
	3. Pestisida			
	3.1.....
	3.2.....
	3.3.....
	4. Herbisida			
	4.1.....
	4.2.....
	4.3.....
	5. Tenaga Kerja
	Total Biaya Variabel (BV)
3.	Biaya Tetap (BT)			
	1. Pajak Lahan
	2. Penyusutan Alat
	3. Lain-lain

	Total Biaya Tetap (BT)
	Pendapatan Usahatani			
	[Penerimaan – (BV + BT)]

Lampiran 2. Data Identitas Petani Responden Jagung Hibrida

No.	Nama	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin (L/P)	Pendidikan	Pekerjaan		Jumlah Tanggungan (Orang)	Lama Berusahatani (Tahun)	Luas Lahan (ha)	Status Kepemilikan	Pajak Lahan (Rp)
					Utama	Sampingan					
1	Tiro	48	L	SD	Petani	0	2	20	1	Milik	100.000
2	Basir	46	L	SMA	Petani	0	3	22	0,45	Milik	60.000
3	Kamsil	50	L	SMP	Petani	0	3	27	0,75	Milik	60.000
4	Samula	44	L	SMA	Petani	0	4	20	0,3	Milik	115.000
5	Hasrullah	55	L	SMA	Petani	0	2	30	0,8	Milik	60.000
6	Saini	47	P	SMP	Petani	0	2	22	1	Milik	60.000
7	Sarifuddin	44	L	S1	PNS	Petani	3	20	0,5	Milik	60.000
8	Rahmatia	52	P	SMP	Petani	0	1	31	0,5	Milik	60.000
9	Marang	55	L	SMA	Petani	0	3	28	1	Milik	100.000
10	Mustari	33	L	S1	PNS	Petani	2	10	0,45	Milik	60.000
11	Malang	47	L	SMP	Petani	0	3	22	0,3	Milik	60.000
12	Amiruddin	52	L	S1	PNS	Petani	2	25	0,5	Milik	115.000
13	Sukriadi Mannarai	44	L	SMA	Petani	Peternak	4	25	0,7	Milik	100.000
14	St. Aminah	34	P	SMA	Petani	0	1	15	1,25	Milik	100.000
15	Sagu Dg Leo	62	L	SD	Petani	0	3	35	1	Milik	60.000
16	Manisi Dg Tene	52	P	SMP	Petani	0	1	32	0,75	Milik	60.000
17	Salasari	52	P	SMP	Petani	0	1	27	1	Milik	60.000
18	Ilham	40	L	SMA	Petani	Buruh	3	25	0,75	Milik	80.000
19	Hamzah	53	L	SMP	Petani	0	2	27	0,8	Milik	60.000
20	Asriani	34	P	SMA	Petani	0	1	10	1	Milik	100.000
21	Solihin	36	L	SMA	Petani	Buruh	2	18	1,25	Milik	60.000
22	Kulle	57	L	SMP	Petani	Peternak	3	26	1	Milik	100.000
23	Ahmad	50	L	SMA	Petani	0	1	20	0,5	Milik	60.000

24	Rahman	29	L	S1	PNS	Petani	1	5	1	Milik	60.000
25	Ruslan	47	L	SMA	Petani	0	2	28	1,1	Milik	100.000
26	Tallasa	60	L	SMP	Petani	0	3	35	1	Milik	60.000
27	Ridwan	42	L	SMA	Petani	Buruh	4	25	1,25	Milik	60.000
28	Muking	57	L	SD	Petani	0	3	30	0,7	Milik	100.000
29	Arsyad	48	L	SMA	Petani	0	4	24	1	Milik	60.000
30	Muhammad Agum	61	L	SMP	Petani	0	4	33	0,8	Milik	60.000
31	Muhasseng	42	L	SMA	Petani	Peternak	3	24	1,3	Milik	60.000
32	Yaso	36	L	SMA	Petani	0	2	15	0,45	Milik	100.000
33	Sangkala	52	L	SMP	Petani	0	3	25	1	Milik	60.000
34	Ganepo	52	L	SMP	Petani	0	4	30	1,15	Milik	100.000
35	Samula	55	L	SD	Petani	Peternak	3	25	1,5	Milik	100.000
36	Tamang	47	L	SMP	Petani	0	4	25	0,45	Milik	60.000
37	Hania	36	P	SMA	Petani	0	2	17	1	Milik	100.000
38	Malang	34	L	SMA	Petani	0	3	15	0,3	Milik	60.000
39	Minda	39	P	SMA	Petani	0	2	12	1,1	Milik	100.000
40	Sambe	44	L	SD	Petani	Buruh	4	25	0,6	Milik	60.000
41	Yali	42	L	SMA	Petani	0	2	20	0,45	Milik	60.000

Lampiran 3. Data Hasil Produksi Petani Responden Jagung Hibrida

No.	Nama	Luas Lahan (ha)	Produksi (kg)	Harga (Rp)	Nilai Produksi (Rp)
1	Tiro	1,00	6.200	4.000	24.800.000
2	Basir	0,45	2.500	4.000	10.000.000
3	Kamsil	0,75	4.500	4.000	18.000.000
4	Samula	0,30	1.050	4.000	4.200.000
5	Hasrullah	0,80	4.700	4.000	18.800.000
6	Saini	1,00	6.122	4.000	24.488.000
7	Sarifuddin	0,50	3.200	4.000	12.800.000
8	Rahmatia	0,50	2.500	4.000	10.000.000
9	Marang	1,00	6.450	4.000	25.800.000
10	Mustari	0,45	2.980	4.000	11.920.000
11	Malang	0,50	1.200	4.000	4.800.000
12	Amiruddin	0,50	3.233	4.000	12.932.000
13	Sukriadi Mannarai	0,70	4.320	4.000	17.280.000
14	St. Aminah	1,25	7.300	4.000	29.200.000
15	Sagu Dg Leo	1,00	5.500	4.000	22.000.000
16	Manisi Dg Tene	0,75	4.800	4.000	19.200.000
17	Salasari	1,00	5.770	4.000	23.080.000
18	Ilham	0,75	4.800	4.000	19.200.000
19	Hamzah	0,80	4.230	4.000	16.920.000
20	Asriani	1,00	6.120	4.000	24.480.000
21	Solihin	1,25	7.450	4.000	29.800.000
22	Kulle	1,00	5.989	4.000	23.956.000
23	Ahmad	0,50	3.000	4.000	12.000.000
24	Rahman	1,00	6.100	4.000	24.400.000
25	Ruslan	1,10	7.000	4.000	28.000.000
26	Tallasa	1,50	6.100	4.000	24.400.000
27	Ridwan	1,25	7.550	4.000	30.200.000
28	Muking	0,70	4.222	4.000	16.888.000
29	Arsyad	1,00	5.900	4.000	23.600.000
30	Muhammad Agum	0,80	5.000	4.000	20.000.000
31	Muhasseng	1,30	7.600	4.000	30.400.000
32	Yaso	0,45	3.555	4.000	14.220.000
33	Sangkala	1,00	5.900	4.000	23.600.000
34	Ganepo	1,15	7.250	4.000	29.000.000
35	Samula	1,50	9.000	4.000	36.000.000
36	Tamang	0,45	2.450	4.000	9.800.000
37	Hania	1,00	5.780	4.000	23.120.000
38	Malang	0,30	1.200	4.000	4.800.000
39	Minda	1,10	6.500	4.000	26.000.000
40	Sambe	0,60	3.500	4.000	14.000.000
41	Yali	0,45	2.000	4.000	8.000.000
Jumlah		34,40	200.521	164.000	802.084.000
Rata-Rata		0,84	4.890,76	4.000	19.563.024

Lampiran 4. Biaya Variabel Benih Petani Responden Jagung Hibrida

No.	Nama	Luas Lahan (ha)	Benih			
			Jumlah (kg)	Volume (kg/ha)	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)
1	Tiro	1,00	17,00	17,00	85.000	1.445.000
2	Basir	0,45	8,00	17,78	85.000	680.000
3	Kamsil	0,75	15,00	20,00	85.000	1.275.000
4	Samula	0,30	5,00	16,67	85.000	425.000
5	Hasrullah	0,80	12,00	15,00	85.000	1.020.000
6	Saini	1,00	17,00	17,00	85.000	1.445.000
7	Sarifuddin	0,50	14,00	28,00	85.000	1.190.000
8	Rahmatia	0,50	8,00	16,00	85.000	680.000
9	Marang	1,00	18,00	18,00	85.000	1.530.000
10	Mustari	0,45	10,00	22,22	85.000	850.000
11	Malang	0,50	5,00	10,00	85.000	425.000
12	Amiruddin	0,50	12,00	24,00	85.000	1.020.000
13	Sukriadi Mannarai	0,70	19,00	27,14	85.000	1.615.000
14	St. Aminah	1,25	20,00	16,00	85.000	1.700.000
15	Sagu Dg Leo	1,00	14,00	14,00	85.000	1.190.000
16	Manisi Dg Tene	0,75	15,00	20,00	85.000	1.275.000
17	Salasari	1,00	20,00	20,00	85.000	1.700.000
18	Ilham	0,75	15,00	20,00	85.000	1.275.000
19	Hamzah	0,80	10,00	12,50	85.000	850.000
20	Asriani	1,00	17,00	17,00	85.000	1.445.000
21	Solihin	1,25	19,00	15,20	85.000	1.615.000
22	Kulle	1,00	15,00	15,00	85.000	1.275.000
23	Ahmad	0,50	10,00	20,00	85.000	850.000
24	Rahman	1,00	15,00	15,00	85.000	1.275.000
25	Ruslan	1,10	17,00	15,45	85.000	1.445.000
26	Tallasa	1,50	15,00	10,00	85.000	1.275.000
27	Ridwan	1,25	20,00	16,00	85.000	1.700.000
28	Muking	0,70	15,00	21,43	85.000	1.275.000
29	Arsyad	1,00	20,00	20,00	85.000	1.700.000
30	Muhammad Agum	0,80	12,00	15,00	85.000	1.020.000
31	Muhasseng	1,30	20,00	15,38	85.000	1.700.000
32	Yaso	0,45	15,00	33,33	85.000	1.275.000
33	Sangkala	1,00	15,00	15,00	85.000	1.275.000
34	Ganepo	1,15	17,00	14,78	85.000	1.445.000
35	Samula	1,50	25,00	16,67	85.000	2.125.000
36	Tamang	0,45	8,00	17,78	85.000	680.000
37	Hania	1,00	15,00	15,00	85.000	1.275.000
38	Malang	0,30	5,00	16,67	85.000	425.000
39	Minda	1,10	15,00	13,64	85.000	1.275.000
40	Sambe	0,60	9,00	15,00	85.000	765.000
41	Yali	0,45	7,00	15,56	85.000	595.000
Jumlah		34,40	580,00	720,20	3.485.000	49.300.000
Rata-Rata		0,84	14,15	17,57	85.000	1.202.439

Lampiran 5. Biaya Variabel Pupuk Urea Petani Responden Jagung Hibrida

No.	Nama	Luas Lahan (ha)	Pupuk Urea			
			Jumlah (kg)	Volume (kg/ha)	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)
1	Tiro	1,00	260,00	260,00	2.700	702.000
2	Basir	0,45	150,00	333,33	2.700	405.000
3	Kamsil	0,75	200,00	266,67	2.700	540.000
4	Samula	0,30	100,00	333,33	2.700	270.000
5	Hasrullah	0,80	200,00	250,00	2.700	540.000
6	Saini	1,00	300,00	300,00	2.700	810.000
7	Sarifuddin	0,50	155,00	310,00	2.700	418.500
8	Rahmatia	0,50	150,00	300,00	2.700	405.000
9	Marang	1,00	251,00	251,00	2.700	677.700
10	Mustari	0,45	200,00	444,44	2.700	540.000
11	Malang	0,50	100,00	200,00	2.700	270.000
12	Amiruddin	0,50	200,00	400,00	2.700	540.000
13	Sukriadi Mannarai	0,70	230,00	328,57	2.700	621.000
14	St. Aminah	1,25	300,00	240,00	2.700	810.000
15	Sagu Dg Leo	1,00	250,00	250,00	2.700	675.000
16	Manisi Dg Tene	0,75	250,00	333,33	2.700	675.000
17	Salasari	1,00	200,00	200,00	2.700	540.000
18	Ilham	0,75	250,00	333,33	2.700	675.000
19	Hamzah	0,80	150,00	187,50	2.700	405.000
20	Asriani	1,00	250,00	250,00	2.700	675.000
21	Solihin	1,25	300,00	240,00	2.700	810.000
22	Kulle	1,00	250,00	250,00	2.700	675.000
23	Ahmad	0,50	125,00	250,00	2.700	337.500
24	Rahman	1,00	250,00	250,00	2.700	675.000
25	Ruslan	1,10	267,00	242,73	2.700	720.900
26	Tallasa	1,50	255,00	170,00	2.700	688.500
27	Ridwan	1,25	350,00	280,00	2.700	945.000
28	Muking	0,70	150,00	214,29	2.700	405.000
29	Arsyad	1,00	230,00	230,00	2.700	621.000
30	Muhammad Agum	0,80	200,00	250,00	2.700	540.000
31	Muhasseng	1,30	330,00	253,85	2.700	891.000
32	Yaso	0,45	150,00	333,33	2.700	405.000
33	Sangkala	1,00	250,00	250,00	2.700	675.000
34	Ganepo	1,15	300,00	260,87	2.700	810.000
35	Samula	1,50	320,00	213,33	2.700	864.000
36	Tamang	0,45	100,00	222,22	2.700	270.000
37	Hania	1,00	240,00	240,00	2.700	648.000
38	Malang	0,30	90,00	300,00	2.700	243.000
39	Minda	1,10	270,00	245,45	2.700	729.000
40	Sambe	0,60	100,00	166,67	2.700	270.000
41	Yali	0,45	120,00	266,67	2.700	324.000
Jumlah		34,40	8.793,00	10.900,92	110.700	23.741.100
Rata-Rata		0,84	214,46	265,88	2.700	579.051

Lampiran 6. Biaya Variabel Pupuk NPK Petani Responden Jagung Hibrida

No.	Nama	Luas Lahan (ha)	Pupuk NPK			
			Jumlah (kg)	Volume (kg/ha)	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)
1	Tiro	1,00	220,00	220,00	2.600	572.000
2	Basir	0,45	100,00	222,22	2.600	260.000
3	Kamsil	0,75	200,00	266,67	2.600	520.000
4	Samula	0,30	50,00	166,67	2.600	130.000
5	Hasrullah	0,80	140,00	175,00	2.600	364.000
6	Saini	1,00	200,00	200,00	2.600	520.000
7	Sarifuddin	0,50	150,00	300,00	2.600	390.000
8	Rahmatia	0,50	100,00	200,00	2.600	260.000
9	Marang	1,00	230,00	230,00	2.600	598.000
10	Mustari	0,45	100,00	222,22	2.600	260.000
11	Malang	0,50	50,00	100,00	2.600	130.000
12	Amiruddin	0,50	200,00	400,00	2.600	520.000
13	Sukriadi Mannarai	0,70	100,00	142,86	2.600	260.000
14	St. Aminah	1,25	250,00	200,00	2.600	650.000
15	Sagu Dg Leo	1,00	100,00	100,00	2.600	260.000
16	Manisi Dg Tene	0,75	150,00	200,00	2.600	390.000
17	Salasari	1,00	150,00	150,00	2.600	390.000
18	Ilham	0,75	200,00	266,67	2.600	520.000
19	Hamzah	0,80	100,00	125,00	2.600	260.000
20	Asriani	1,00	200,00	200,00	2.600	520.000
21	Solihin	1,25	170,00	136,00	2.600	442.000
22	Kulle	1,00	200,00	200,00	2.600	520.000
23	Ahmad	0,50	100,00	200,00	2.600	260.000
24	Rahman	1,00	200,00	200,00	2.600	520.000
25	Ruslan	1,10	250,00	227,27	2.600	650.000
26	Tallasa	1,50	159,00	106,00	2.600	413.400
27	Ridwan	1,25	300,00	240,00	2.600	780.000
28	Muking	0,70	210,00	300,00	2.600	546.000
29	Arsyad	1,00	200,00	200,00	2.600	520.000
30	Muhammad Agum	0,80	250,00	312,50	2.600	650.000
31	Muhasseng	1,30	150,00	115,38	2.600	390.000
32	Yaso	0,45	250,00	555,56	2.600	650.000
33	Sangkala	1,00	200,00	200,00	2.600	520.000
34	Ganepo	1,15	220,00	191,30	2.600	572.000
35	Samula	1,50	200,00	133,33	2.600	520.000
36	Tamang	0,45	100,00	222,22	2.600	260.000
37	Hania	1,00	189,00	189,00	2.600	491.400
38	Malang	0,30	50,00	166,67	2.600	130.000
39	Minda	1,10	220,00	200,00	2.600	572.000
40	Sambe	0,60	120,00	200,00	2.600	312.000
41	Yali	0,45	50,00	111,11	2.600	130.000
Jumlah		34,40	6.778,00	8.493,65	106.600	17.622.800
Rata-Rata		0,84	165,32	207,16	2.600	429.824

Lampiran 7. Biaya Variabel Pestisida Fenite Petani Responden Jagung Hibrida

No.	Nama	Luas Lahan (ha)	Pestisida Fenite			
			Jumlah (l)	Volume (l/ha)	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)
1	Tiro	1,00	0,25	0,25	900.000	225.000
2	Basir	0,45	0,10	0,22	900.000	90.000
3	Kamsil	0,75	0,10	0,13	900.000	90.000
4	Samula	0,30	0,03	0,10	900.000	27.000
5	Hasrullah	0,80	0,50	0,63	900.000	450.000
6	Saini	1,00	0,50	0,50	900.000	450.000
7	Sarifuddin	0,50	0,10	0,20	900.000	90.000
8	Rahmatia	0,50	0,05	0,10	900.000	45.000
9	Marang	1,00	0,10	0,10	900.000	90.000
10	Mustari	0,45	0,05	0,11	900.000	45.000
11	Malang	0,50	0,03	0,06	900.000	27.000
12	Amiruddin	0,50	0,15	0,30	900.000	135.000
13	Sukriadi Mannarai	0,70	0,10	0,14	900.000	90.000
14	St. Aminah	1,25	0,15	0,12	900.000	135.000
15	Sagu Dg Leo	1,00	0,10	0,10	900.000	90.000
16	Manisi Dg Tene	0,75	0,10	0,13	900.000	90.000
17	Salasari	1,00	0,05	0,05	900.000	45.000
18	Ilham	0,75	0,10	0,13	900.000	90.000
19	Hamzah	0,80	0,25	0,31	900.000	225.000
20	Asriani	1,00	0,10	0,10	900.000	90.000
21	Solihin	1,25	0,50	0,40	900.000	450.000
22	Kulle	1,00	0,15	0,15	900.000	135.000
23	Ahmad	0,50	0,05	0,10	900.000	45.000
24	Rahman	1,00	0,20	0,20	900.000	180.000
25	Ruslan	1,10	0,10	0,09	900.000	90.000
26	Tallasa	1,50	0,50	0,33	900.000	450.000
27	Ridwan	1,25	0,05	0,04	900.000	45.000
28	Muking	0,70	0,20	0,29	900.000	180.000
29	Arsyad	1,00	0,05	0,05	900.000	45.000
30	Muhammad Agum	0,80	0,50	0,63	900.000	450.000
31	Muhasseng	1,30	0,08	0,06	900.000	67.500
32	Yaso	0,45	0,05	0,11	900.000	45.000
33	Sangkala	1,00	0,10	0,10	900.000	90.000
34	Ganepo	1,15	0,50	0,43	900.000	450.000
35	Samula	1,50	0,30	0,20	900.000	270.000
36	Tamang	0,45	0,20	0,44	900.000	180.000
37	Hania	1,00	0,50	0,50	900.000	450.000
38	Malang	0,30	0,03	0,10	900.000	27.000
39	Minda	1,10	0,20	0,18	900.000	180.000
40	Sambe	0,60	0,04	0,07	900.000	36.000
41	Yali	0,45	0,10	0,22	900.000	90.000
Jumlah		34,40	7,31	8,49	36.900.000	6.574.500
Rata-Rata		0,84	0,18	0,21	900.000	160.354

Lampiran 8. Biaya Variabel Pestisida Regent Petani Responden Jagung Hibrida

No.	Nama	Luas Lahan (ha)	Pestisida Regent			
			Jumlah (l)	Volume (l/ha)	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)
1	Tiro	1,00	0,70	0,70	320.000	224.000
2	Basir	0,45	1,00	2,22	320.000	320.000
3	Kamsil	0,75	0,60	0,80	320.000	192.000
4	Samula	0,30	0,10	0,33	320.000	32.000
5	Hasrullah	0,80	0,20	0,25	320.000	64.000
6	Saini	1,00	0,50	0,50	320.000	160.000
7	Sarifuddin	0,50	0,25	0,50	320.000	80.000
8	Rahmatia	0,50	0,05	0,10	320.000	16.000
9	Marang	1,00	0,81	0,81	320.000	259.200
10	Mustari	0,45	0,10	0,22	320.000	32.000
11	Malang	0,50	0,10	0,20	320.000	32.000
12	Amiruddin	0,50	0,45	0,90	320.000	144.000
13	Sukriadi Mannarai	0,70	0,27	0,39	320.000	86.400
14	St. Aminah	1,25	0,48	0,38	320.000	153.600
15	Sagu Dg Leo	1,00	0,10	0,10	320.000	32.000
16	Manisi Dg Tene	0,75	0,40	0,53	320.000	128.000
17	Salasari	1,00	0,25	0,25	320.000	80.000
18	Ilham	0,75	0,30	0,40	320.000	96.000
19	Hamzah	0,80	0,10	0,13	320.000	32.000
20	Asriani	1,00	0,36	0,36	320.000	115.200
21	Solihin	1,25	0,70	0,56	320.000	224.000
22	Kulle	1,00	0,50	0,50	320.000	160.000
23	Ahmad	0,50	0,10	0,20	320.000	32.000
24	Rahman	1,00	0,70	0,70	320.000	224.000
25	Ruslan	1,10	0,50	0,45	320.000	160.000
26	Tallasa	1,50	0,70	0,47	320.000	224.000
27	Ridwan	1,25	0,23	0,18	320.000	73.600
28	Muking	0,70	0,40	0,57	320.000	128.000
29	Arsyad	1,00	0,60	0,60	320.000	192.000
30	Muhammad Agum	0,80	0,50	0,63	320.000	160.000
31	Muhasseng	1,30	0,50	0,38	320.000	160.000
32	Yaso	0,45	0,35	0,78	320.000	112.000
33	Sangkala	1,00	0,45	0,45	320.000	144.000
34	Ganepo	1,15	0,80	0,70	320.000	256.000
35	Samula	1,50	1,00	0,67	320.000	320.000
36	Tamang	0,45	0,40	0,89	320.000	128.000
37	Hania	1,00	0,10	0,10	320.000	32.000
38	Malang	0,30	0,29	0,97	320.000	92.800
39	Minda	1,10	0,50	0,45	320.000	160.000
40	Sambe	0,60	0,10	0,17	320.000	32.000
41	Yali	0,45	0,25	0,56	320.000	80.000
Jumlah		34,40	16,79	21,04	13.120.000	5.372.800
Rata-Rata		0,84	0,41	0,51	320.000	131.044

Lampiran 9. Biaya Variabel Pestisida Endure Petani Responden Jagung Hibrida

No.	Nama	Luas Lahan (ha)	Pestisida Endure			
			Jumlah (l)	Volume (l/ha)	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)
1	Tiro	1,00	0,10	0,10	900.000	90.000
2	Basir	0,45	1,00	2,22	900.000	900.000
3	Kamsil	0,75	0,70	0,93	900.000	630.000
4	Samula	0,30	0,10	0,33	900.000	90.000
5	Hasrullah	0,80	0,10	0,13	900.000	90.000
6	Saini	1,00	0,10	0,10	900.000	90.000
7	Sarifuddin	0,50	0,10	0,20	900.000	90.000
8	Rahmatia	0,50	0,60	1,20	900.000	540.000
9	Marang	1,00	0,05	0,05	900.000	45.000
10	Mustari	0,45	0,10	0,22	900.000	90.000
11	Malang	0,50	0,00	0,00	900.000	0
12	Amiruddin	0,50	0,15	0,30	900.000	135.000
13	Sukriadi Mannarai	0,70	0,10	0,14	900.000	90.000
14	St. Aminah	1,25	0,50	0,40	900.000	450.000
15	Sagu Dg Leo	1,00	0,10	0,10	900.000	90.000
16	Manisi Dg Tene	0,75	0,10	0,13	900.000	90.000
17	Salasari	1,00	0,60	0,60	900.000	540.000
18	Ilham	0,75	0,10	0,13	900.000	90.000
19	Hamzah	0,80	0,50	0,63	900.000	450.000
20	Asriani	1,00	0,10	0,10	900.000	90.000
21	Solihin	1,25	0,50	0,40	900.000	450.000
22	Kulle	1,00	0,10	0,10	900.000	90.000
23	Ahmad	0,50	0,05	0,10	900.000	45.000
24	Rahman	1,00	0,10	0,10	900.000	90.000
25	Ruslan	1,10	0,50	0,45	900.000	450.000
26	Tallasa	1,50	0,10	0,07	900.000	90.000
27	Ridwan	1,25	0,70	0,56	900.000	630.000
28	Muking	0,70	0,15	0,21	900.000	135.000
29	Arsyad	1,00	0,10	0,10	900.000	90.000
30	Muhammad Agum	0,80	0,10	0,13	900.000	90.000
31	Muhasseng	1,30	0,60	0,46	900.000	540.000
32	Yaso	0,45	0,10	0,22	900.000	90.000
33	Sangkala	1,00	0,10	0,10	900.000	90.000
34	Ganepo	1,15	0,10	0,09	900.000	90.000
35	Samula	1,50	0,70	0,47	900.000	630.000
36	Tamang	0,45	0,05	0,11	900.000	45.000
37	Hania	1,00	0,10	0,10	900.000	90.000
38	Malang	0,30	0,05	0,17	900.000	45.000
39	Minda	1,10	0,10	0,09	900.000	90.000
40	Sambe	0,60	0,10	0,17	900.000	90.000
41	Yali	0,45	0,00	0,00	900.000	0
Jumlah		34,40	9,60	12,21	36.900.000	8.640.000
Rata-Rata		0,84	0,23	0,30	900.000	210.732

Lampiran 10. Biaya Variabel Herbisida Gramaxone Petani Responden Jagung Hibrida

No.	Nama	Luas Lahan (ha)	Herbisida Gramaxone			
			Jumlah (l)	Volume (l/ha)	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)
1	Tiro	1,00	1,50	1,50	96.000	144.000
2	Basir	0,45	1,00	2,22	96.000	96.000
3	Kamsil	0,75	1,50	2,00	96.000	144.000
4	Samula	0,30	0,00	0,00	96.000	0
5	Hasrullah	0,80	1,50	1,88	96.000	144.000
6	Saini	1,00	2,00	2,00	96.000	192.000
7	Sarifuddin	0,50	2,50	5,00	96.000	240.000
8	Rahmatia	0,50	1,00	2,00	96.000	96.000
9	Marang	1,00	2,00	2,00	96.000	192.000
10	Mustari	0,45	1,00	2,22	96.000	96.000
11	Malang	0,50	0,30	0,60	96.000	28.800
12	Amiruddin	0,50	2,50	5,00	96.000	240.000
13	Sukriadi Mannarai	0,70	2,00	2,86	96.000	192.000
14	St. Aminah	1,25	1,00	0,80	96.000	96.000
15	Sagu Dg Leo	1,00	2,00	2,00	96.000	192.000
16	Manisi Dg Tene	0,75	1,50	2,00	96.000	144.000
17	Salasari	1,00	2,00	2,00	96.000	192.000
18	Ilham	0,75	1,50	2,00	96.000	144.000
19	Hamzah	0,80	2,00	2,50	96.000	192.000
20	Asriani	1,00	1,80	1,80	96.000	172.800
21	Solihin	1,25	2,50	2,00	96.000	240.000
22	Kulle	1,00	2,00	2,00	96.000	192.000
23	Ahmad	0,50	1,00	2,00	96.000	96.000
24	Rahman	1,00	2,00	2,00	96.000	192.000
25	Ruslan	1,10	2,50	2,27	96.000	240.000
26	Tallasa	1,50	2,00	1,33	96.000	192.000
27	Ridwan	1,25	2,30	1,84	96.000	220.800
28	Muking	0,70	1,80	2,57	96.000	172.800
29	Arsyad	1,00	1,50	1,50	96.000	144.000
30	Muhammad Agum	0,80	1,00	1,25	96.000	96.000
31	Muhasseng	1,30	2,50	1,92	96.000	240.000
32	Yaso	0,45	1,00	2,22	96.000	96.000
33	Sangkala	1,00	2,00	2,00	96.000	192.000
34	Ganepo	1,15	2,30	2,00	96.000	220.800
35	Samula	1,50	2,50	1,67	96.000	240.000
36	Tamang	0,45	0,50	1,11	96.000	48.000
37	Hania	1,00	2,50	2,50	96.000	240.000
38	Malang	0,30	0,50	1,67	96.000	48.000
39	Minda	1,10	2,50	2,27	96.000	240.000
40	Sambe	0,60	1,00	1,67	96.000	96.000
41	Yali	0,45	1,00	2,22	96.000	96.000
Jumlah		34,40	67,50	82,40	3.936.000	6.480.000
Rata-Rata		0,84	1,65	2,01	96.000	158.049

Lampiran 11. Biaya Variabel Herbisida Calaris Petani Responden Jagung Hibrida

No.	Nama	Luas Lahan (ha)	Herbisida Calaris			
			Jumlah (l)	Volume (l/ha)	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)
1	Tiro	1,00	1,00	1,00	295.000	295.000
2	Basir	0,45	0,00	0,00	295.000	0
3	Kamsil	0,75	0,50	0,67	295.000	147.500
4	Samula	0,30	1,50	5,00	295.000	442.500
5	Hasrullah	0,80	1,00	1,25	295.000	295.000
6	Saini	1,00	1,50	1,50	295.000	442.500
7	Sarifuddin	0,50	1,50	3,00	295.000	442.500
8	Rahmatia	0,50	0,50	1,00	295.000	147.500
9	Marang	1,00	1,00	1,00	295.000	295.000
10	Mustari	0,45	0,50	1,11	295.000	147.500
11	Malang	0,50	0,00	0,00	295.000	0
12	Amiruddin	0,50	1,00	2,00	295.000	295.000
13	Sukriadi Mannarai	0,70	1,00	1,43	295.000	295.000
14	St. Aminah	1,25	0,50	0,40	295.000	147.500
15	Sagu Dg Leo	1,00	1,00	1,00	295.000	295.000
16	Manisi Dg Tene	0,75	0,50	0,67	295.000	147.500
17	Salasari	1,00	1,00	1,00	295.000	295.000
18	Ilham	0,75	0,50	0,67	295.000	147.500
19	Hamzah	0,80	1,00	1,25	295.000	295.000
20	Asriani	1,00	1,50	1,50	295.000	442.500
21	Solihin	1,25	1,50	1,20	295.000	442.500
22	Kulle	1,00	1,00	1,00	295.000	295.000
23	Ahmad	0,50	0,50	1,00	295.000	147.500
24	Rahman	1,00	1,00	1,00	295.000	295.000
25	Ruslan	1,10	1,50	1,36	295.000	442.500
26	Tallasa	1,50	1,50	1,00	295.000	442.500
27	Ridwan	1,25	1,20	0,96	295.000	354.000
28	Muking	0,70	1,20	1,71	295.000	354.000
29	Arsyad	1,00	1,00	1,00	295.000	295.000
30	Muhammad Agum	0,80	1,50	1,88	295.000	442.500
31	Muhasseng	1,30	1,20	0,92	295.000	354.000
32	Yaso	0,45	0,50	1,11	295.000	147.500
33	Sangkala	1,00	1,00	1,00	295.000	295.000
34	Ganepo	1,15	1,50	1,30	295.000	442.500
35	Samula	1,50	1,50	1,00	295.000	442.500
36	Tamang	0,45	0,50	1,11	295.000	147.500
37	Hania	1,00	1,50	1,50	295.000	442.500
38	Malang	0,30	0,00	0,00	295.000	0
39	Minda	1,10	1,50	1,36	295.000	442.500
40	Sambe	0,60	0,50	0,83	295.000	147.500
41	Yali	0,45	0,50	1,11	295.000	147.500
Jumlah		34,40	39,10	48,81	12.095.000	11.534.500
Rata-Rata		0,84	0,95	1,19	295.000	281.329

Lampiran 12. Biaya Variabel Tenaga Kerja Petani Responden Jagung Hibrida

No.	Nama	Luas Lahan (ha)	Pengolahan Lahan				Penanaman				Pemupukan				Penyiangan				Pemberantasan Hama			
			Jumlah Orang		Jam Kerja	Hari Kerja	Jumlah Orang		Jam Kerja	Hari Kerja	Jumlah Orang		Jam Kerja	Hari Kerja	Jumlah Orang		Jam Kerja	Hari Kerja	Jumlah Orang		Jam Kerja	Hari Kerja
			Pria	Wanita			Pria	Wanita			Pria	Wanita			Pria	Wanita			Pria	Wanita		
1	Tiro	1,00	3	0	6	3	3	1	6	3	4	1	7	3	2	2	7	1	3	2	7	3
2	Basir	0,45	2	0	6	3	3	0	7	2	3	0	5	2	1	0	7	1	1	0	7	2
3	Kamsil	0,75	2	0	6	3	1	2	6	3	4	1	6	2	1	0	6	1	1	0	6	2
4	Samula	0,30	1	0	6	2	2	0	7	1	2	1	4	2	2	0	4	1	1	1	6	1
5	Hasrullah	0,80	2	0	6	3	3	2	7	3	3	1	6	2	2	1	6	1	1	0	6	1
6	Saini	1,00	3	0	5	3	5	1	7	3	3	3	7	2	2	1	7	2	3	1	5	1
7	Sarifuddin	0,50	3	0	6	2	3	1	6	3	4	2	6	2	2	0	6	2	1	1	6	1
8	Rahmatia	0,50	1	0	7	2	3	2	7	4	3	0	6	2	2	0	0	1	1	0	6	2
9	Marang	1,00	3	0	6	2	3	2	7	3	3	1	6	2	2	0	6	1	2	2	6	4
10	Mustari	0,45	2	0	6	2	3	2	7	3	2	2	6	2	2	1	6	2	2	2	6	3
11	Malang	0,50	1	0	5	2	3	0	6	2	1	0	6	2	1	0	5	1	1	0	6	3
12	Amiruddin	0,50	4	0	7	2	3	2	7	5	4	2	5	2	2	0	5	2	2	0	4	3
13	Sukriadi Mannarai	0,70	3	0	6	3	4	1	6	4	4	1	6	2	2	1	6	2	1	1	5	3
14	St. Aminah	1,25	4	0	6	3	4	2	6	3	5	0	7	3	2	2	6	2	2	2	6	4
15	Sagu Dg Leo	1,00	2	0	6	3	5	0	7	3	3	1	4	2	2	0	7	1	1	1	7	2
16	Manisi Dg Tene	0,75	2	0	5	3	2	3	7	3	2	1	7	2	1	1	7	1	1	0	5	1
17	Salasari	1,00	3	0	4	2	3	1	7	3	4	1	7	2	3	0	7	1	2	0	6	3
18	Ilham	0,75	2	0	5	3	3	0	7	2	3	1	5	2	1	0	5	1	1	1	7	2
19	Hamzah	0,80	2	0	6	3	3	0	6	3	3	0	6	2	1	0	6	1	1	1	6	1
20	Asriani	1,00	3	0	5	3	3	1	7	3	4	0	6	2	2	1	6	2	2	2	7	3
21	Solihin	1,25	4	0	5	3	3	2	8	4	4	1	6	2	2	0	7	2	2	0	6	2
22	Kulle	1,00	3	0	6	3	4	0	7	3	3	2	7	2	2	0	6	2	2	2	7	3
23	Ahmad	0,50	2	0	6	3	3	0	6	3	3	0	6	2	1	0	6	1	1	1	6	2
24	Rahman	1,00	3	0	7	2	3	1	7	3	4	0	7	2	2	0	7	1	1	1	7	2
25	Ruslan	1,10	3	0	6	3	3	3	6	3	4	1	6	2	2	1	6	2	2	1	6	3

Lampiran 12. Lanjutan

26	Tallasa	1,50	2	0	4	3	3	1	7	3	3	1	7	2	1	1	7	1	1	0	6	1
27	Ridwan	1,25	3	0	7	3	3	3	7	3	5	1	5	2	2	0	5	2	2	1	7	3
28	Muking	0,70	4	0	6	3	3	1	6	4	5	0	6	2	2	0	6	1	1	1	6	2
29	Arsyad	1,00	2	0	6	4	2	1	7	3	3	1	6	2	1	1	6	1	1	1	6	1
30	Muhammad Agum	0,80	2	0	7	3	3	1	7	4	3	1	5	2	1	0	5	1	1	1	7	1
31	Muhasseng	1,30	3	0	6	3	2	1	7	4	5	1	7	2	1	1	7	2	1	1	6	3
32	Yaso	0,45	3	0	4	3	2	2	7	4	4	2	4	2	1	1	7	2	1	1	7	1
33	Sangkala	1,00	2	0	7	3	2	1	6	3	3	1	7	2	1	0	7	1	1	1	6	2
34	Ganepo	1,15	3	0	5	3	3	2	7	3	5	0	5	2	2	0	6	2	2	2	7	4
35	Samula	1,50	4	0	6	3	3	2	8	3	3	2	5	2	3	0	5	2	2	1	6	3
36	Tamang	0,45	2	0	7	3	3	1	7	3	4	0	5	2	1	0	5	1	2	0	6	1
37	Hania	1,00	2	0	7	3	4	0	7	3	4	1	6	2	1	0	7	1	1	1	6	1
38	Malang	0,30	1	0	6	3	3	0	7	3	1	0	5	2	1	0	5	1	1	0	5	2
39	Minda	1,10	3	0	4	3	3	1	7	3	3	2	6	2	2	0	7	2	2	2	6	3
40	Sambe	0,60	1	0	7	3	2	1	7	2	3	0	6	2	1	0	7	2	2	2	6	3
41	Yali	0,45	1	0	7	2	3	0	7	2	3	0	6	2	1	0	6	1	2	0	6	3
Jumlah		34,40																				
Rata-Rata		0,84																				

Lampiran 12. Lanjutan

No.	Nama	Luas Lahan (ha)	Pemanenan				Total HOK	Harga/HOK (Rp)	Total Harga HOK (Rp)
			Jumlah Orang		Jam Kerja	Hari Kerja			
			Pria	Wanita					
1	Tiro	1,00	5	2	6	4	66,63	80.000	5.330.000
2	Basir	0,45	6	4	7	4	51,13	80.000	4.090.000
3	Kamsil	0,75	4	5	6	5	54,75	80.000	4.380.000
4	Samula	0,30	3	2	5	3	18,50	80.000	1.480.000
5	Hasrullah	0,80	5	3	6	3	44,63	80.000	3.570.000
6	Saini	1,00	5	5	6	3	62,88	80.000	5.030.000
7	Sarifuddin	0,50	4	3	7	4	51,50	80.000	4.120.000
8	Rahmatia	0,50	5	5	7	3	51,50	80.000	4.120.000
9	Marang	1,00	6	5	7	3	68,13	80.000	5.450.000
10	Mustari	0,45	4	2	6	4	49,00	80.000	3.920.000
11	Malang	0,50	3	3	6	2	19,00	80.000	1.520.000
12	Amiruddin	0,50	5	3	6	3	57,63	80.000	4.610.000
13	Sukriadi Mannarai	0,70	5	3	6	4	60,50	80.000	4.840.000
14	St. Aminah	1,25	5	1	7	3	70,00	80.000	5.600.000
15	Sagu Dg Leo	1,00	7	4	6	4	59,88	80.000	4.790.000
16	Manisi Dg Tene	0,75	5	2	7	3	39,75	80.000	3.180.000
17	Salasari	1,00	4	3	7	4	53,25	80.000	4.260.000
18	Ilham	0,75	5	5	6	3	38,88	80.000	3.110.000
19	Hamzah	0,80	5	4	7	3	41,63	80.000	3.330.000
20	Asriani	1,00	5	5	7	3	63,88	80.000	5.110.000
21	Solihin	1,25	5	2	6	3	57,25	80.000	4.580.000
22	Kulle	1,00	4	5	6	4	66,38	80.000	5.310.000
23	Ahmad	0,50	4	5	6	3	39,75	80.000	3.180.000
24	Rahman	1,00	7	4	7	3	56,50	80.000	4.520.000
25	Ruslan	1,10	5	6	6	3	67,75	80.000	5.420.000

26	Tallasa	1,50	5	5	6	4	52,63	80.000	4.210.000
27	Ridwan	1,25	5	3	7	2	55,25	80.000	4.420.000
28	Muking	0,70	10	5	7	2	59,25	80.000	4.740.000
29	Arsyad	1,00	4	2	7	3	38,63	80.000	3.090.000
30	Muhammad Agum	0,80	8	3	6	4	54,00	80.000	4.320.000
31	Muhasseng	1,30	6	4	6	4	65,00	80.000	5.200.000
32	Yaso	0,45	5	5	7	3	56,00	80.000	4.480.000
33	Sangkala	1,00	10	4	6	4	64,13	80.000	5.130.000
34	Ganepo	1,15	5	7	7	4	89,00	80.000	7.120.000
35	Samula	1,50	5	3	6	4	65,13	80.000	5.210.000
36	Tamang	0,45	6	4	7	3	49,13	80.000	3.930.000
37	Hania	1,00	3	4	7	3	44,00	80.000	3.520.000
38	Malang	0,30	2	2	6	2	20,00	80.000	1.600.000
39	Minda	1,10	5	5	7	4	70,00	80.000	5.600.000
40	Sambe	0,60	7	4	6	3	44,50	80.000	3.560.000
41	Yali	0,45	5	3	6	3	35,75	80.000	2.860.000
Jumlah		34,40					2.173,00	3.280.000	173.840.000

Lampiran 13. Nilai Penyusutan Alat Petani Responden Jagung Hibrida

No.	Nama	Cangkul						Sabit					
		Jumlah Alat (Unit)	Harga (Rp)		Nilai Sisa	Lama Pemakaian (Tahun)	Nilai Penyusutan (Rp)	Jumlah Alat (Unit)	Harga (Rp)		Nilai Sisa	Lama Pemakaian (Tahun)	Nilai Penyusutan (Rp)
			Baru	Lama					Baru	Lama			
1	Tiro	2	85.000	40.000	45.000	6	8.585	2	70.000	35.000	35.000	5	9.030
2	Basir	1	70.000	35.000	35.000	5	9.030	1	65.000	40.000	25.000	3	17.745
3	Kamsil	2	95.000	60.000	35.000	4	20.995	2	75.000	50.000	25.000	3	23.025
4	Samula	1	70.000	45.000	30.000	3	17.220	1	70.000	30.000	40.000	2	17.080
5	Hasrullah	1	90.000	45.000	45.000	4	14.310	1	70.000	34.000	36.000	4	10.710
6	Saini	1	85.000	50.000	35.000	5	13.855	1	60.000	30.000	30.000	3	12.360
7	Sarifuddin	1	75.000	50.000	25.000	3	23.025	3	65.000	30.000	35.000	4	9.295
8	Rahmatia	2	80.000	50.000	30.000	3	22.320	2	75.000	40.000	35.000	5	10.575
9	Marang	2	80.000	60.000	20.000	3	29.600	1	60.000	45.000	15.000	3	22.200
10	Mustari	1	70.000	50.000	20.000	4	18.830	2	65.000	45.000	20.000	5	13.650
11	Malang	1	80.000	55.000	25.000	3	25.680	1	75.000	45.000	30.000	4	15.375
12	Amiruddin	1	90.000	40.000	50.000	6	8.370	1	60.000	30.000	30.000	4	9.540
13	Sukriadi Mannarai	1	85.000	40.000	45.000	5	10.115	1	65.000	30.000	35.000	5	7.540
14	St. Aminah	2	95.000	50.000	45.000	6	11.115	2	60.000	40.000	20.000	3	18.420
15	Sagu Dg Leo	2	90.000	55.000	35.000	3	24.300	2	70.000	45.000	25.000	3	20.370
16	Manisi Dg Tene	1	75.000	40.000	35.000	4	12.975	1	75.000	45.000	30.000	3	19.725
17	Salasari	1	85.000	50.000	35.000	3	21.760	2	65.000	35.000	30.000	4	11.440
18	Ilham	1	80.000	40.000	40.000	5	10.320	2	60.000	30.000	30.000	4	9.540
19	Hamzah	2	80.000	45.000	35.000	4	14.960	1	70.000	40.000	30.000	3	17.220
20	Asriani	1	75.000	40.000	35.000	5	10.575	2	70.000	50.000	20.000	5	15.540
21	Solihin	1	70.000	35.000	35.000	4	11.130	1	60.000	30.000	30.000	5	7.740
22	Kulle	1	90.000	50.000	40.000	3	21.330	3	65.000	30.000	35.000	4	9.295
23	Ahmad	2	85.000	55.000	30.000	5	15.980	3	55.000	25.000	30.000	5	6.270
24	Rahman	2	80.000	50.000	30.000	6	12.080	2	50.000	25.000	25.000	5	6.450
25	Ruslan	1	75.000	35.000	40.000	7	6.450	2	70.000	40.000	30.000	4	13.370

Lampiran 13. Lanjutan

26	Tallasa	2	90.000	55.000	35.000	4	18.900	1	75.000	55.000	20.000	3	26.700
27	Ridwan	2	85.000	45.000	40.000	3	18.870	1	65.000	50.000	15.000	2	33.800
28	Muking	3	80.000	40.000	40.000	5	10.320	3	55.000	20.000	35.000	7	3.465
29	Arsyad	2	80.000	45.000	35.000	3	19.280	2	60.000	25.000	35.000	6	5.160
30	Muhammad Agum	1	85.000	45.000	40.000	5	11.900	2	70.000	45.000	25.000	5	13.020
31	Muhasseng	1	85.000	45.000	40.000	3	18.870	1	70.000	45.000	25.000	4	15.890
32	Yaso	1	90.000	55.000	35.000	4	18.900	2	65.000	45.000	20.000	3	21.125
33	Sangkala	1	85.000	35.000	50.000	6	7.225	1	50.000	20.000	30.000	5	4.850
34	Ganepo	2	75.000	30.000	45.000	5	7.275	1	75.000	40.000	35.000	3	16.800
35	Samula	2	80.000	45.000	35.000	4	14.960	1	70.000	45.000	25.000	2	28.140
36	Tamang	1	90.000	55.000	35.000	3	24.300	1	60.000	35.000	25.000	3	15.180
37	Hania	1	80.000	40.000	40.000	5	10.320	2	65.000	35.000	30.000	4	11.440
38	Malang	1	75.000	40.000	35.000	5	10.575	1	55.000	30.000	25.000	2	17.930
39	Minda	1	80.000	40.000	40.000	5	10.320	2	65.000	45.000	20.000	3	21.125
40	Sambe	1	80.000	50.000	30.000	4	17.360	2	75.000	55.000	20.000	4	21.075
41	Yali	1	85.000	40.000	45.000	5	10.115	2	65.000	30.000	35.000	4	9.295
Jumlah		57	3.360.000	1.870.000	1.495.000	178	624.400	67	2.685.000	1.539.000	1.146.000	158	598.500
Rata-Rata		1,39	81.951,22	45.609,76	36.463,41	4,34	15.229,27	1,63	65.487,80	37.536,59	27.951,22	3,85	14.597,56

Lampiran 13. Lanjutan

No.	Nama	Golok						Sprayer					
		Jumlah Alat (Unit)	Harga (Rp)		Nilai Sisa	Lama Pemakaian (Tahun)	Nilai Penyusutan (Rp)	Jumlah Alat (Unit)	Harga (Rp)		Nilai Sisa	Lama Pemakaian (Tahun)	Nilai Penyusutan (Rp)
			Baru	Lama					Baru	Lama			
1	Tiro	2	80.000	35.000	45.000	7	6.320	2	1.000.000	700.000	300.000	10	113.000
2	Basir	1	85.000	35.000	50.000	6	7.225	1	700.000	400.000	300.000	7	79.800
3	Kamsil	2	85.000	50.000	35.000	3	21.760	1	1.000.000	600.000	400.000	7	123.000
4	Samula	1	75.000	30.000	45.000	2	16.875	1	350.000	150.000	200.000	2	85.400
5	Hasrullah	2	80.000	40.000	40.000	5	10.320	1	1.300.000	750.000	550.000	10	106.600
6	Saini	1	80.000	40.000	40.000	4	12.720	1	1.800.000	1.000.000	800.000	4	331.200
7	Sarifuddin	2	75.000	30.000	45.000	5	7.275	1	750.000	300.000	450.000	6	61.500
8	Rahmatia	3	70.000	30.000	40.000	3	11.900	2	350.000	150.000	200.000	5	37.100
9	Marang	2	85.000	40.000	45.000	5	10.115	1	350.000	150.000	200.000	6	31.150
10	Mustari	1	70.000	30.000	40.000	4	9.170	1	500.000	250.000	250.000	6	54.500
11	Malang	1	80.000	35.000	45.000	4	10.720	1	600.000	300.000	300.000	5	77.400
12	Amiruddin	2	85.000	35.000	50.000	5	8.585	1	750.000	400.000	350.000	4	129.750
13	Sukriadi Mannarai	2	80.000	50.000	30.000	5	14.240	1	750.000	400.000	350.000	6	89.250
14	St. Aminah	1	80.000	35.000	45.000	4	10.720	1	750.000	250.000	500.000	5	58.500
15	Sagu Dg Leo	2	85.000	40.000	45.000	3	16.235	1	1.800.000	1.000.000	800.000	5	270.000
16	Manisi Dg Tene	3	90.000	45.000	45.000	5	11.610	1	600.000	200.000	400.000	7	33.600
17	Salasari	2	80.000	40.000	40.000	4	12.720	1	1.000.000	500.000	500.000	7	94.000
18	Ilham	2	80.000	35.000	45.000	5	8.720	1	500.000	250.000	250.000	6	54.500
19	Hamzah	1	85.000	40.000	45.000	4	12.495	1	700.000	400.000	300.000	6	92.400
20	Asriani	2	85.000	40.000	45.000	5	10.115	1	350.000	200.000	150.000	6	46.200
21	Solihin	2	90.000	55.000	35.000	3	24.300	1	750.000	350.000	400.000	10	45.750
22	Kulle	3	85.000	35.000	50.000	5	8.585	2	500.000	250.000	250.000	3	103.000
23	Ahmad	1	70.000	30.000	40.000	6	6.230	1	750.000	275.000	475.000	4	81.000
24	Rahman	2	80.000	45.000	35.000	5	12.160	1	750.000	500.000	250.000	8	96.000
25	Ruslan	1	70.000	30.000	40.000	6	6.230	1	1.000.000	650.000	350.000	10	100.000

Lampiran 13. Lanjutan

26	Tallasa	2	90.000	50.000	40.000	5	13.500	1	550.000	200.000	350.000	4	58.850
27	Ridwan	3	75.000	30.000	45.000	4	9.000	1	1.800.000	1.000.000	800.000	7	196.200
28	Muking	2	85.000	40.000	45.000	3	16.235	1	650.000	200.000	450.000	6	38.350
29	Arsyad	2	80.000	40.000	40.000	3	16.480	1	750.000	250.000	500.000	5	58.500
30	Muhammad Agum	2	80.000	40.000	40.000	5	10.320	1	1.000.000	500.000	500.000	7	94.000
31	Muhasseng	1	90.000	55.000	35.000	3	24.300	1	700.000	300.000	400.000	4	91.700
32	Yaso	2	75.000	30.000	45.000	4	9.000	1	1.500.000	1.000.000	500.000	5	295.500
33	Sangkala	2	85.000	40.000	45.000	5	10.115	1	750.000	250.000	500.000	5	58.500
34	Ganepo	2	80.000	40.000	40.000	5	10.320	1	1.000.000	500.000	500.000	7	94.000
35	Samula	2	85.000	40.000	45.000	4	12.495	1	1.000.000	600.000	400.000	5	167.000
36	Tamang	3	85.000	45.000	40.000	3	18.870	1	750.000	300.000	450.000	5	72.750
37	Hania	2	80.000	35.000	45.000	4	10.720	1	650.000	250.000	400.000	7	43.550
38	Malang	1	70.000	30.000	40.000	3	11.900	1	550.000	250.000	300.000	4	77.550
39	Minda	1	70.000	35.000	35.000	4	11.130	1	1.200.000	800.000	400.000	5	236.400
40	Sambe	1	80.000	35.000	45.000	5	8.720	1	650.000	350.000	300.000	5	92.950
41	Yali	1	85.000	40.000	45.000	3	16.235	1	350.000	250.000	100.000	2	162.750
Jumlah		73	3.305.000	1.575.000	1.730.000	176	496.685	44	33.500.000	17.375.000	16.125.000	238	4.233.150
Rata-Rata		1,78	80.609,76	38.414,63	42.195,12	4,29	12.114,27	1,07	817.073,17	423.780,49	393.292,68	5,80	103.247,56

Lampiran 13. Lanjutan

No.	Nama	Traktor					Total Nilai NPA (Rp)	
		Jumlah Alat (Unit)	Harga (Rp)		Nilai Sisa	Lama Pemakaian (Tahun)		Nilai Penyusutan (Rp)
			Baru	Lama				
1	Tiro	1	20.000.000	13.000.000	7.000.000	13	1.127.323	1.264.258
2	Basir	1	15.000.000	8.500.000	6.500.000	11	808.599	922.399
3	Kamsil	1	18.500.000	9.000.000	9.500.000	10	908.772	1.097.552
4	Samula	1	0	0	0	0	0	0
5	Hasrullah	1	17.500.000	9.000.000	8.500.000	9	977.993	1.119.933
6	Saini	1	15.000.000	7.500.000	7.500.000	7	950.018	1.320.153
7	Sarifuddin	1	23.000.000	10.000.000	13.000.000	10	1.008.829	1.109.924
8	Rahmatia	1	18.500.000	10.000.000	8.500.000	10	1.015.781	1.097.676
9	Marang	1	20.000.000	10.000.000	10.000.000	12	889.418	982.483
10	Mustari	1	17.000.000	9.000.000	8.000.000	9	974.294	1.070.444
11	Malang	0	0	0	0	0	0	0
12	Amiruddin	1	18.500.000	9.000.000	9.500.000	12	800.074	956.319
13	Sukriadi Mannarai	1	18.500.000	9.000.000	9.500.000	10	908.772	1.029.917
14	St. Aminah	1	20.000.000	10.000.000	10.000.000	11	948.467	1.047.222
15	Sagu Dg Leo	1	21.550.000	10.000.000	11.550.000	10	1.009.508	1.340.413
16	Manisi Dg Tene	1	10.000.000	5.000.000	5.000.000	5	742.442	820.352
17	Salasari	1	15.000.000	8.000.000	7.000.000	7	1.000.226	1.140.146
18	Ilham	1	19.000.000	9.000.000	10.000.000	9	984.921	1.068.001
19	Hamzah	1	21.000.000	10.000.000	11.000.000	13	841.661	978.736
20	Asriani	1	17.000.000	10.000.000	7.000.000	10	1.012.867	1.095.297
21	Solihin	1	18.500.000	10.000.000	8.500.000	8	1.164.351	1.253.271
22	Kulle	0	0	0	0	0	0	0
23	Ahmad	1	10.000.000	5.000.000	5.000.000	7	633.345	742.825
24	Rahman	1	15.500.000	7.000.000	8.500.000	8	827.668	954.358
25	Ruslan	1	20.000.000	8.000.000	12.000.000	10	814.506	940.556

26	Tallasa	1	13.000.000	7.000.000	6.000.000	5	1.002.773	1.120.723
27	Ridwan	1	20.000.000	10.000.000	10.000.000	10	1.015.386	1.273.256
28	Muking	1	22.000.000	9.000.000	13.000.000	12	793.485	861.855
29	Arsyad	1	23.000.000	10.000.000	13.000.000	13	829.553	928.973
30	Muhammad Agum	1	20.000.000	10.000.000	10.000.000	10	1.015.386	1.144.626
31	Muhasseng	1	18.500.000	8.000.000	10.500.000	10	811.450	962.210
32	Yaso	1	20.000.000	7.000.000	13.000.000	15	499.865	844.390
33	Sangkala	1	21.550.000	10.000.000	11.550.000	10	1.009.508	1.090.198
34	Ganepo	1	17.000.000	9.000.000	8.000.000	13	756.005	884.400
35	Samula	1	18.500.000	9.000.000	9.500.000	10	908.772	1.131.367
36	Tamang	1	10.000.000	5.000.000	5.000.000	6	686.969	818.069
37	Hania	1	17.000.000	10.000.000	7.000.000	10	1.012.867	1.088.897
38	Malang	0	0	0	0	0	0	0
39	Minda	1	23.000.000	10.000.000	13.000.000	10	1.008.829	1.287.804
40	Sambe	0	10.000.000	5.000.000	5.000.000	7	633.345	773.450
41	Yali	1	10.000.000	5.000.000	5.000.000	7	633.345	831.740
Jumlah		37	652.600.000	320.000.000	332.600.000	374	32.967.378	38.920.113
Rata-Rata		0,90	15.917.073,17	7.804.878,05	8.112.195,12	9,12	804.082,38	949.271,04

Lampiran 14. Hasil Pengujian SPSS Terhadap Penelitian Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung Hibrida

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,989 ^a	,977	,970	,34474

a. Predictors: (Constant), Tenaga Kerja, Pestisida Fenite, Pestisida Endure, Pestisida Regent, Herbisida Calaris, Pupuk NPK, Pupuk Urea, Herbisida Gramaxone, Benih, Luas Lahan

b. Dependent Variable: Produksi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	153,684	10	15,368	129,314	,000 ^a
	Residual	3,565	30	,119		
	Total	157,250	40			

a. Predictors: (Constant), Tenaga Kerja, Pestisida Fenite, Pestisida Endure, Pestisida Regent, Herbisida Calaris, Pupuk NPK, Pupuk Urea, Herbisida Gramaxone, Benih, Luas Lahan

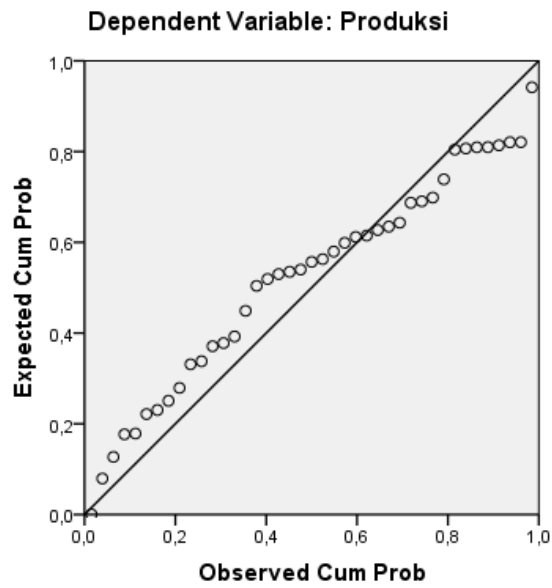
b. Dependent Variable: Produksi

Coefficients^a

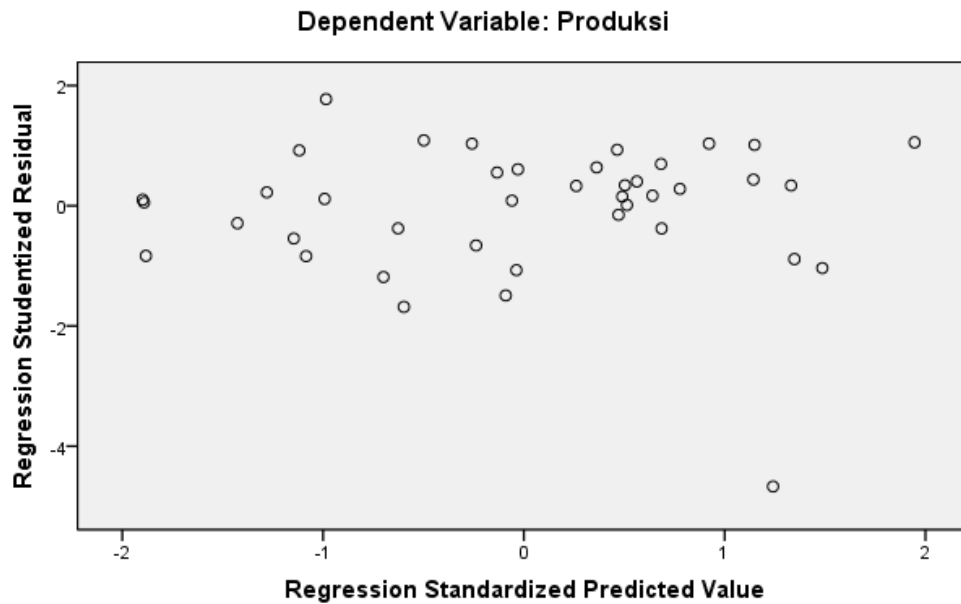
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,959	,223		-4,293	,000		
	Luas Lahan	3,295	,427	,546	7,714	,000	,151	6,638
	Benih	,075	,028	,179	2,696	,011	,171	5,837
	Pupuk Urea	,004	,002	,156	2,236	,033	,155	6,465
	Pupuk NPK	,003	,001	,103	2,333	,027	,389	2,572
	Pestisida Fenite	,061	,448	,005	,136	,893	,569	1,757
	Pestisida Regent	,051	,255	,007	,198	,844	,576	1,736
	Pestisida Endure	,162	,302	,019	,538	,595	,625	1,599
	Herbisida Gramaxone	,013	,143	,004	,089	,930	,305	3,280
	Herbisida Calaris	,006	,180	,001	,034	,973	,404	2,474
	Tenaga Kerja	,009	,006	,068	1,484	,148	,356	2,806

a. Dependent Variable: Produksi

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



Lampiran 15. Bukti Submit Jurnal

The screenshot shows the AGROMIX journal submission dashboard. The page title is "Analisis Pendapatan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung Hibrida" by Nurul Saphira Amir. The submission is in the "Submission" stage. The dashboard includes a "Submission Files" section with one file: "9812-1 nurulsaphiraamir, Jurnal Agromix-MUSLIM-NURUL-NI MADE.docx" (Document Text) submitted on May 20, 2022. There is also a "Pre-Review Discussions" section which is currently empty. The interface includes navigation tabs for "Submission Library" and "View Metadata", and a sidebar with "AGROMIX" logo and "Submissions" menu.

AGROMIX Tasks 0 English View Site nurulsaphiraamir

Submission Library View Metadata

AGROMIX

Submissions

Analisis Pendapatan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung Hibrida
Nurul Saphira Amir

Submission Review Copyediting Production

Submission Files Search

Name	From	Last Reply	Replies	Closed
No Items				

Pre-Review Discussions Add discussion

Jurnal Agromix-....docx Jurnal Agromix-....docx Show all

23.04
19/05/2022

