

Daftar Pustaka

- Aldyferdian Mahesta Jaya, Dwi Susilowati, M. N. S. (2022). Analisis Efisiensi Usahatani Padi Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Di Desa Selokajang Kecamatan Srengat Kabupaten Blitar. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 10(01). [Http://Jim.Unisma.Ac.Id/Index.Php/SEAGRI/Article/View/14440/10903](http://Jim.Unisma.Ac.Id/Index.Php/SEAGRI/Article/View/14440/10903)
- Anggraini, N., Harianto, H., & Anggraeni, L. (2016). Efisiensi Teknis, Alokatif Dan Ekonomi Pada Usahatani Ubi Kayu Di Kabupaten Lampung Tengah Provinsi Lampung. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal Of Indonesian Agribusiness)*, 4(1), 43–56.
- Arnanda, R., Hadi, S., & Yulida, R. (2016). Efisiensi Produksi Padi Di Kecamatan Kuala Kampar Kabupaten Pelalawan. *Sorot*, 11(2), 111–126.
- Aumora, N. S., Bakce, D., & Dewi, N. (2016). Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Kelapa Di Kecamatan Pulau Burung Kabupaten Indragiri Hilir. *Sorot*, 11(1), 47–59.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Luas Panen Dan Produksi Padi Di Indonesia 2023 (Angka Sementara)*.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Luas Panen Dan Produksi Padi Di Indonesia 2023 (Angka Tetap)*.
- Cahyo, K. N., Martini, M., & Riana, E. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Kuesioner Pelatihan Pada PT Brainmatics Cipta Informatika. *Journal Of Information System Research (JOSH)*, 1(1), 45–53.
- Carkini, C., Rochdiani, D., & Yusuf, M. N. (2017). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Padi Sawah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 1(1), 33–42.
- Creswell, J. W., & Creswell, J. D. (2017). *Research Design: Qualitative, Quantitative, And Mixed Methods Approaches*. Sage Publications.
- Dunakhir, S. (2019). *Uji Reliabilitas Dan Normalitas Instrumen Kajian Literasi Keuangan*.
- Endriani, A. (2020). Hubungan Antara Keharmonisan Keluarga Dengan Sikap Disiplin Siswa. *Jurnal Paedagogy*, 4(2), 42–49.
- Fahmeyzan, D., Soraya, S., & Etmy, D. (2018). Uji Normalitas Data Omzet Bulanan Pelaku Ekonomi Mikro Desa Senggigi Dengan Menggunakan Skewness Dan Kurtosi. *Jurnal Varian*, 2(1), 31–36.
- Gunawan, F. (2018). *Pengaruh Penggunaan Faktor Produksi Terhadap Produksi Padi Di Desa Barugae Kabupaten Bone*. Universitas Negeri Makassar.
- Handayani, I. S., Sutanty, M., & Ismawati, I. (2023). Analisis Efisiensi Penggunaan

Faktor-Faktor Produksi Pada Usaha Tani Padi Di Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 11(1), 40–51.

- Indah, L. S. M., Zakaria, W. A., & Prasmatiwi Erry, F. (2015). Analisis Efisiensi Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Pada Lahan Irigasi Teknis Dan Lahan Tadah Hujan Di Kabupaten Lampung Selatan (Analysis Of Productions And Farming Income Of Rice On Technical Irrigated Land And Rainfed Of South Lampung Regen. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 3(3).
- Juliyanti, J., & Usman, U. (2018). Pengaruh Luas Lahan, Pupuk Dan Jumlah Tenaga Kerja Terhadap Produksi Padi Gampong Matang Baloi. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, 1(1), 31–39.
- Kamaluddin, A. (2019). Tingkat Kerentanan Dan Adaptasi Terhadap Perubahan Iklim Berbasis Ekosistem Padi Di Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Dinamika Pengabdian (JDP)*, 5(1), 71–82.
- Lestari, S. P., Lestari, D. A. H., Abidin, Z., & Prasmatiwi, F. E. (2023). Technical, Economic, And Allocative Efficiency Of Corn Farming In South Lampung Regency. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 23(2), 183–196.
- Maman, U., Aminudin, I., & Novriana, E. (2021). Efektifitas Pupuk Bersubsidi Terhadap Peningkatan Produktivitas Padi Sawah. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 14(2), 176–196.
- Mamondol, M. R. (2017). Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Tenaga Kerja Dan Modal Pada Usahatani Kedelai Di Kelurahan Pamona Kecamatan Pamona Puselemba Kabupaten Poso. *Jurnal Envira*, 2(2), 1–7.
- Mamondol, M. R. (2018). *Pengaruh Luas Lahan Terhadap Penerimaan, Biaya Produksi, Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Di Desa Toinasa Kecamatan Pamona Barat*.
- Manurung, H. A., Asmara, R., & Maarthen, N. (2018). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Jagung Di Desa Maindu Kecamatan Montong, Kabupaten Tuban Menggunakan Pendekatan Stochastik Frontier Analysis (SFA). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 2(4), 293–302.
- MARDIATMOKO, G.-. (2020). Pentingnya Uji Asumsi Klasik Pada Analisis Regresi Linier Berganda. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(3), 333–342. <https://doi.org/10.30598/Barekengvol14iss3pp333-342>
- Mardiatmoko, G. (2020). Pentingnya Uji Asumsi Klasik Pada Analisis Regresi Linier Berganda (Studi Kasus Penyusunan Persamaan Allometrik Kenari Muda [Canarium Indicum L.]). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(3), 333–342.
- Maulida, M. (2020). Teknik Pengumpulan Data Dalam Metodologi Penelitian. *Darussalam*, 21(2).
- Najwa, N. (2022). *Efektivitas Teknik Rational Emotive Behavior Therapy Untuk Meningkatkan Empati Terhadap Kenakalan Remaja Di Desa Pao Kecamatan*


Malangke Barat. Institut Agama Islam Negeri (Iain) Palopo.

- Nambela, J., & Sinaga, A. (2019). Analisis Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produksi Usahatani Padi Sawah Di Distrik Oransbari Kabupaten Manokwari Selatan. *Jurnal Triton*, 10(1), 11–19.
- Noer, S. R. (2017). *Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Padi Ladang Di Kecamatan Sidomulyo Kabupaten Lampung Selatan*.
- Novia, R. A., & Satriani, R. (2020). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan Di Kabupaten Banyumas. *Mediagro*, 16(1).
- Nugraha, B. (2022). *Pengembangan Uji Statistik: Implementasi Metode Regresi Linier Berganda Dengan Pertimbangan Uji Asumsi Klasik*. Pradina Pustaka.
- Nugraha, C. H. T., & Maria, N. S. B. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi (Studi Kasus: Kecamatan Godong, Kabupaten Grobogan). *Diponegoro Journal Of Economics*, 10(1).
- Nugroho, U. (2018). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Pendidikan Jasmani*. Penerbit CV. Sarnu Untung.
- Onibala, A. G., & Sondakh, M. L. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Di Kelurahan Koya, Kecamatan Tondano Selatan. *Agri-Sosioekonomi*, 13(2A), 237–242.
- Retnawati, H. (2017). Teknik Pengambilan Sampel. *Disampaikan Pada Workshop Update Penelitian Kuantitatif, Teknik Sampling, Analisis Data, Dan Isu Plagiarisme*, 1–7.
- Rijali, A. (2019). Analisis Data Kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81–95.
- Rivanda, D. R., Nahaeni, W., & Yusdiarti, A. (2015). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah. *Jurnal Agribisains*, 1(1).
- Sari, D. N., Mintarti, S., & Pattisahusiwa, S. (2018). Analisis Efektivitas Dan Efisiensi Pelaksanaan Anggaran Belanja. *Kinerja*, 15(1), 38–43.
- Sarwono. (2018). *Statistik Untuk Riset Skripsi*. ANDI.
- Septiawan, V. (2022). *Analisis Efisiensi Teknis, Alokatif Dan Ekonomi Usaha Tambak Ikan Bandeng Di Desa Kalanganyar Kabupaten Sidoarjo*. UPN Veteran Jawa Timur.
- Swarjana, I. K., & SKM, M. P. H. (2022). *Populasi-Sampel, Teknik Sampling & Bias Dalam Penelitian*. Penerbit Andi.
- Utami, S. S., & Kusumawati, B. (2017). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Minat Penggunaan E-Money (Studi Pada Mahasiswa STIE Ahmad Dahlan Jakarta). *BALANCE: Economic, Business, Management And Accounting Journal*, 14(02).

- Walis, N. R., Setia, B., & Isyanto, A. Y. (2021). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produksi Padi Di Desa Pamotan Kecamatan Kalipucang Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 8(3), 648–657.
- Waskito, R. H., Diartho, H. C., & Yunitasari, D. (2021). Analisis Produksi Padi Di Desa Selodakon Kecamatan Tanggul Kabupaten Jember. *Jurnal Ekuilibrium*, 5(1), 1–12.
- Wulandari, T., Ekawati, R., & Ferdinant, P. F. (2015). Analisa Produktivitas Dengan Model Fungsi Produksi Cobb Douglas Dan Grey System Theory. *Jurnal Teknik Industri Untirta*, 3(2).

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN USAHATANI PADI	
NAMA PEWAWANCARA: TGL WAWANCARA: / /2024.	
Desa: Kecamatan: Kabupaten:	
NO. KUESIONER:	
ANALISIS EFISIENSI ALOKASI FAKTOR-FAKTOR PRODUKSI YANG MEMPENGARUHI USAHATANI PADI DI KABUPATEN GOWA	
	
Ketua Tim	: Dr. Ir. Rahmadanih, M.Si.
Anggota Tim	: 1. Ir. Rusli M Rukka, S.P., M.Si. 2. Alma Adillah Putri Akbar.
LABORATORY OF FARM MANAGEMENT & AGRICULTURAL MARKETING DEPARTMENT OF SOCIO-ECONOMICS OF AGRICULTURE, FACULTY OF AGRICULTURE, HASANUDDIN UNIVERSITY MAKASSAR 2024	

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Dalam rangka penyusunan jurnal ilmiah di Laboratory of Farm Management & Agricultural Marketing dan penyusunan skripsi mahasiswa di Program Studi S1 Agribisnis, Departemen Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin sebagai syarat penyelesaian studi, kami memerlukan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i sebagai responden. Oleh karena itu, kami memohon kesediaan Bapak/Ibu memberikan data/informasi sebagaimana yang tertera dan ditanyakan di bawah ini:

A. Identitas Responden

A1. Nama :

A2. Jenis Kelamin : 1. Laki-Laki 2. Perempuan

A3. Usia dan Pendidikan Terakhir:

Responden/Istri	Umur (thn)	Pendidikan Formal		Pendidikan Non-Formal 1=Ya 2=Tidak
		Lama (thn)	Jenjang terakhir*	
	a	B	c	d
Responden

*ISIKAN: 1. Tidak Sekolah; 2. Tidak Tamat SD; 3. SD Tamat; 4. SMP Tidak Tamat; 5. SMP Tamat; 6. SMA Tidak Tamat; 7. SMA Tamat; 8. Sarjana Tidak Tamat (Diploma, SI); 10. Sarjana Tamat.

A4. Jumlah tanggungan : orang

A5. Jumlah anggota keluarga yang membantu bekerja di usahatani padi..... orang

A6. Pekerjaan Utama :

- (1) Petani
- (2) PNS (Pegawai Negeri Sipil)
- (3) Pegawai Swasta
- (4) Pedagang
- (5) Buruh Bangunan
- (6) Lain-Lain (sebutkan!)

A7. Pekerjaan Sampingan:

- (1) Petani
- (2) PNS (Pegawai Negeri Sipil)
- (3) Pegawai Swasta
- (4) Pedagang
- (5) Buruh Bangunan
- (6) Lain-Lain (sebutkan!)

A8. Jenis usahatani yang diusahakan petani:

No.	Jenis Tanaman/Komoditas	Jawab: 1=ya, 0=tidak	Luas tanam/ pertanaman (ha)*
I.	Tanaman Semusim		
	a. Padi sawah tadah hujan
	b. Padi sawah irigasi

A9. Persepsi petani terhadap situasi usahatani mereka:

No.	Pernyataan/Pertanyaan	Respon Petani Responden*				
		STS	TS	N	S	SS
A. KETERSEDIAAN SUMBER AIR IRIGASI						
1.	Lahan sawah yang dikelola petani menggunakan air irigasi? 1=Ya, 0=tidak (lingkari!)					
2.	Air irigasi tersedia sepanjang tahun.
3.	Mudah mengakses/mengairi sawah dengan air irigasi
4.	Berapa kali Bapak mengikuti training tentang budidaya padi selama setahun terakhir? kali					
B. PARTISIPASI PENYULUHAN						
5.	Aktif mengikuti kegiatan penyuluhan yang diadakan oleh penyuluh pertanian selama setahun terakhir? (mis. oleh BPP)					
6.	Berapa jumlah kegiatan penyuluhan yang Bapak ikuti selama setahun terakhir? kali.					
C. SISTEM PENGAIRAN						
7.	Dari mana sumber air usahatani padi Bapak? a. Air hujan, b. Mata air, c. Air Sungai					
8.	Sistem pengairan apa yang diterapkan pada usahatani Padi Bapak? a. Sistem Irigasi, b. Sistem Semi-Irigasi.					

*Tiklan: STS/Sangat Tidak Setuju=1, TS/Tidak Setuju=2, N/Netral=3, S/Setuju=4, SS/Sangat Setuju=5

B. USAHATANI PADU

B1. STATUS, LUAS LAHAN, DAN MANAJEMEN PERTANAMAN

1) Status, Luas Lahan, dan Manajemen Pertanaman Usahatani Padu

PETAK LAHAN	Status, Luas Lahan yang Dikelola, dan Manajemen Pertanaman											
	MILIK (ha)	JDR* (km)	Jarak Tanam Legowo (ya=1, sk=0)	Sistem Tanam Berah**	SAKAP (ha)	JDR* (km)	Jarak Tanam Legowo (ya=1, sk=0)	Sistem Tanam Berah**	SEWA (ha)	JDR* (km)	Jarak Tanam Legowo (ya=1, sk=0)	Sistem Tanam Berah**
	a	B	d	c	d	c	f	g	h	i	i	k
1. PERSIL-1
2. PERSIL-2
3. PERSIL-3
4. PERSIL-4
Jumlah/Rata-rata

*JDR = Jarak Dari Rumah

** Luas 1=TAPIN (Tanam Paduh), 2= TABELA (Tanam Berah Langsung), 3=HAMBUR

2) Apa alasan petani menggunakan penggunaan TAPIN/TABELA/HAMBUR (difer yang tidak sesuai)? 1) Sudah menjadi kebiasaan, 2) lebih mudah dilakukan, 3) menghemat penggunaan tenaga kerja, 4) jumlah produksi meningkat. Catatan: *Isir lebih dari satu jawaban*

B2. PRODUKSI, PRODUKTIVITAS DAN PENERIMAAN USAHATANI PADI

PETAK LAHAN	PRODUKSI, PRODUKTIVITAS DAN PENERIMAAN				
	Produksi (kg/persil)	Harga (Rp.000/kg)	Penerimaan (Rp.000/persil)	Produktivitas (kg/ha)	Penerimaan (Rp.000/ha)
	A	B	c	d	e
1. PERSIL-1
2. PERSIL-2
3. PERSIL-3
4. PERSIL-4
Jumlah
Rata-rata

B3. PENGGUNAAN TENAGA KERJA USAHATANI PADI

No	Jenis Kegiatan	TK S M H E R	Jumlah TK (orang)		Jam Hari (Jam)		Hari Kerja (Hari)			Jumlah HOK (HOK)			HOK Total (HOK)			Upah (Rp hari) (Rp/ton untuk mesin)			Upah Total (Rp.MT)			
			L	P	L	P	L	P	G	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
1.	PENGOLAHAN TANAH	a																				
2.	PENANAMAN	b																				
3.	PEMUPUKAN																					
	a. Pemupukan-1																					
	b. Pemupukan-2																					
	c. Pemupukan-3																					
	d. TOTAL																					
4.	PENYIANGAN																					
	a. Penyulaman-1																					
	b. Penyulaman-2																					
	c. Penyulaman-3																					
	d. TOTAL																					
5.	PENGAIRAN																					
	a. Pegangan-1																					
	b. Pegangan-2																					
	c. Pegangan-3																					
	d. TOTAL																					
6.	PENGENDALIAN HAMA PENYAKIT (PHT)																					
	a. PHT-1																					
	b. PHT-2																					
	c. PHT-3																					
	d. TOTAL																					
7.	PANEN																					
	a. Combine Harvester																					
	b. Power Thresher																					
	c. Tradisional/Manusia																					

Keterangan:

*TK = TENAGA KERJA/Isikan 0=Tenaga Kerja Upahan, 1=Tenaga Kerja Keluarga, 2=Tenaga Kerja Mesin

L= laki-laki, P=perempuan, M= mesin

**Sistem upah panen tradisional yang berlaku di lokasi penelitian? Misalnya, di beberapa tempat upah panen 10 kaleng, keluar 1 kaleng (9:1).

D. PENGGUNAAN PUPUK PADA USAHATANI PADI

No	Jenis Input Produksi yang digunakan	PENGGUNAAN PUPUK & LAINNYA		
		Jumlah (satuan)	Harga (Rp/kg)	TOTAL (Rp)
		A	B	C
1.	Pupuk Kimia
	a. Urea (kg)
	b. SP-36 (kg)
	c. ZA (kg)
	d. Phoska (kg)
e. (lainnya, sebutkan!)	
2.	Pupuk Cair Organik
	a. Ecoforming (L)
	b. (lainnya, sebutkan!)
	c. (lainnya, sebutkan!)
	d. (lainnya, sebutkan!)
3.	Pupuk Kandang (PK)
	a. PK. Sapi (kw)
	b. PK. Ayam (kw)
	c. (lainnya, sebutkan!)
	d. (lainnya, sebutkan!)
4.	Pestisida
	a. (lainnya, sebutkan!)
	b. (lainnya, sebutkan!)

E. PENGGUNAAN MODAL PADA USAHATANI PADI

No	Uraian	Jumlah (Rp/MT)*	Sumber/Jumlah (Rp./MT)*		
			Bank	Rentener	Keluarga
		a	b	C	d
1.	Modal Sendiri
2.	Modal Pinjaman
3. (lainnya, sebutkan!)

Keterangan: *MT=Musim Tanam

F. BIAYA TETAP PADA USAHATANI PADI

No	Penyusutan Alat	Jumlah Unit	Harga (Rp)		Umur Ekonomis (thn)	Masa Pakai (thn)	Nilai Penyusutan (Rp/thn)	Biaya Sewa (Rp)
			Beli	Sekarang				
		a	b	c	d	e	F	G
1.	Cangkul
2.	Alat semprot/ hand sprayer
3.	Sabit
4.	Hand-traktor
5.	Power-thresher
6.	Mesin panen
7.	Biaya yang dikeluarkan/ha
8. (lainnya, sebutkan!)
9.	Sewa lahan yang berlaku di lokasi penelitian:
10.	Sistem bagi hasil pada usahatani padi di lokasi penelitian? a. bagian pemilik lahan: persen, b. bagian petani: persen
11.	Berapa pembayaran PBB per tahun yang dibayar oleh petani untuk lahan sawah padi? Rp

GI. PENGGUNAAN MESIN/ALAT

No	Jenis-Jenis Mesin	Waktu Pemakaian (Jam/Musim Tanam)	Biaya Sewa Per Jam	Tenaga Kerja yang Digunakan						
				Laki-laki			Perempuan			
				Jumlah Orang	Waktu Kerja (Hari/Orang)	Jumlah Jam (Hari /orang)	Jumlah Orang	Waktu Kerja (Hari/Orang)	Jumlah Jam (Hari /orang)	
1.	Traktor Tangan
2.	Mesin Tanam
3.	Mesin Panen
4. (lainnya, sebutkan!)
5. (lainnya, sebutkan!)
6. (lainnya, sebutkan!)
7. (lainnya, sebutkan!)

- 1) Apakah sewa termasuk ke dalam sewa alat dan tenaga kerjanya sekaligus? (1) ya, (2) Tidak
Jika tidak, berapa biaya sewa alat dan tenaga kerjanya?

=====the end, SELAMAT BEKERJA=====

Lampiran 2. Data Identitas Responden Petani Padi

a. Lahan Irigasi

NO.	Nama	Jenis Kelamin (L/P)	Umur	Pendidikan	Pekerjaan
1	Mahfud Daeng Jarre	L	43	SMA	Petani
2	Paharuddin Dg Ngoyo	L	53	SMA	Petani
3	Suardi	L	62	SMP	Petani
4	Muhammad Idris	L	56	SMP	Petani
5	Harli Dg.. Mone	L	46	SMA	Petani
6	Supriadi Dg. Nojeng	P	54	SMA	Petani
7	Sainal	L	56	SMA	Petani
8	De'ba Dg. Ngila	L	64	SMA	Petani
9	Sahar Dg. Tuppu	L	67	SMA	Petani
10	Muhammad Dg Lalang	L	63	SMA	Petani
11	Syamsuddin Dg Naba	L	65	SMA	Petani
12	Abd Jalal Bin Seni	L	56	SMA	Petani
13	Badu Dg Sutte	L	67	SMA	Petani
14	Jabal Nur	L	56	SMA	Petani
15	Jabbang Dg Bundu	L	45	SMA	Petani
16	Bakri Dg Buang	L	44	SD	Petani
17	Dongeng Bin Copi	L	56	S1	Petani
18	Goling	L	57	SMA	Petani
19	Haidir	L	52	SMA	Petani
20	Nadiar S	L	51	SMA	Petani
21	Lahiya Dg Lallo	L	53	SMA	Petani
22	Dg Nappa	L	43	SMA	Petani
23	Sohoriah Dg Sompaa	L	46	SMA	Petani
24	Kuba Dg Nai	L	45	SMA	Petani
25	Haruna Dg Nyampa	L	53	SMA	Petani
26	Achmad M	L	47	SMA	Petani
27	Sardi	L	53	SMA	Petani
28	Zainuddin	L	56	SMA	Petani
29	Muh. Dahlan	L	54	SMA	Petani
30	Mansyur	L	40	SMA	Petani
31	Syahrir Dg Ngalle	L	48	SMA	Petani
32	Hannanu	L	39	SMA	Petani

33	Saharuddin Sija	L	43	SD	Petani
34	Harli Dg.. Mone	P	62	SMA	Petani
35	Jumalang Dg Ngila	L	54	SD	Petani
36	Abd Hamid Nojeng	L	43	SMA	Petani
37	Muh. Ali	L	63	SD	Petani
38	Abd Azis	L	62	SMA	Petani
39	Mas Alam	L	57	SD	Petani
40	Hatta Dg Lion	L	58	SD	Petani
41	Saharuddin Dg Nunjung	L	53	SD	Petani
42	Basri Dg Nuntung	L	55	SMA	Petani
43	Muhiddin Bin Culang	L	47	SMP	Petani
44	Saturi Dg Lebang	L	45	SMA	Petani
45	Hamsah Bin Bora	L	65	SMA	Petani
46	Muhammad Nasir	L	54	SMA	Petani
47	Agus Syam	L	45	SMA	Petani
48	Bakri Bin Samad	L	54	SMA	Petani
49	Syamsuddin	L	39	Tidak Sekolah	Petani
50	Bakri Dg Buang	L	41	Tidak Sekolah	Petani
51	Homang Dg Temba	L	56	Tidak Sekolah	Petani
52	A Riyal	L	43	SD	Petani
53	Satuhan Sija	L	58	SMA	Petani
54	Sirajuddin Bantang	L	48	SMP	Petani
55	Haeruddin Dg Nompo	L	45	SMA	Petani
56	Abd Haris	L	62	SMA	Petani
57	Rahmansyah	L	49	SMA	Petani
58	Abdulla Dg Tola Bin Mabe	L	53	Tidak Sekolah	Petani
59	Abdul Haris Bin Basinen	L	54	SD	Petani
60	Supardiawan	L	58	SMP	Petani
61	Syahaaruddin	L	44	SD	Petani
62	Abdullah Dg Rurung	L	56	SMP	Petani
63	Lawana Dg Tiro	L	39	SMA	Petani
64	Jamaluddin	L	41	SMA	Petani

65	Rusli Dg Kio	L	47	SMA	Petani
66	Hapsa Dg Ngenang	L	59	SMA	Petani
67	Sirajuddin Dg Gassing	L	62	SMA	Petani
68	Muhidin Dg Nimbang	L	48	SMA	Petani
69	Siti Suryati	L	57	S1	Petani
70	Husai Dg Malik	L	53	SMP	Petani
71	M. Ridwan	L	51	SMA	Petani
72	Dg Tulung	L	54	SMA	Petani
73	Amri	L	63	Tidak Sekolah	Petani
74	Amra Dg Ngassa	L	47	Tidak Sekolah	Petani
75	Daeng Emba	L	54	Tidak Sekolah	Petani
76	Daeng Epa	L	39	SMA	Petani

b. Tadah Hujan

NO.	Nama	Jenis Kelamin (L/P)	Umur	Pendidikan	Pekerjaan
1	Baso Dg Bella	L	71	SMP	Petani
2	Syamsuddin Dg Naba	L	54	SD	Petani
3	Sahir Dg Buang	L	54	SMA	Petani
4	Kamaruddin Dg Ngago	L	56	SMA	Petani
5	Ramlah Dg Kuntu	P	58	Tidak Sekolah	Petani
6	Najamuddin Dg Lewa	L	57	SD	Petani
7	Muh. Sahar Dg Gassing	L	61	Tidak Sekolah	Petani
8	Manru Dg Sesse	L	53	Tidak Sekolah	Petani
9	Tahir Dg Nojeng	L	55	Tidak Sekolah	Petani
10	Sultan	L	52	SMP	Petani
11	Sugi Dg Sona	L	51	SMP	Petani
12	Samsuddin Dg Rangka	L	50	SMA	Petani

13	Haeruddin Dg Nompo	L	55	SMA	Petani
14	Muh Tahir Dg Nyarrang	L	57	Tidak Sekolah	Petani
15	Zainuddin	L	49	SD	Petani
16	Kadir Dg Tayang	L	45	SMP	Petani
17	Muh Ilyas Dg Rurung	L	55	SMA	Petani
18	Dg Ngagi	L	62	SMP	Petani
19	Saharuna Dg Kalle	L	56	Tidak Sekolah	Petani
20	Kaharuddin	L	49	Tidak Sekolah	Petani
21	Dahlan	L	52	Tidak Sekolah	Petani
22	Sainuddin Dg Naba	L	51	SMA	Petani
23	Beja Dg Sanging	L	48	SMA	Petani
24	Kamarin Dg Minne	L	48	SMA	Petani
25	Harlan	L	49	SMA	Petani
26	Paharuddin Dg Ngitung	L	51	SMA	Petani
27	Herman	L	49	SMA	Petani
28	Musa Dg Lapang	L	50	SMA	Petani
29	Tokeng Dg Nurung	L	51	SMP	Petani
30	Bacce	L	53	SMP	Petani
31	Suwandi	L	54	SMA	Petani
32	Muh. Nabir Dg Nai	L	50	SMA	Petani
33	Amiruddin	L	62	SMA	Petani
34	M. Sakir	L	53	SMA	Petani
35	Burhanuddin	L	52	SMA	Petani
36	Sultan Dg Nompo	L	41	SMA	Petani
37	Mustar	L	52	SMA	Petani
38	Muh Kasin Dg Nurru	L	49	SMA	Petani
39	Sidi Ropu	L	44	SMA	Petani
40	Hamid Dg Gassing	L	53	Tidak Sekolah	Petani
41	Kasiang	L	60	SD	Petani
42	Baliho Dg Nambung	L	55	SD	Petani
43	Mina Dg Rannu	P	56	SMA	Petani
44	Juma Dg Bunga	L	53	SMA	Petani

45	Manja Dg Beta	L	43	SMA	Petani
46	Makka Dg Lau	L	52	SMA	Petani
47	Yajji Dg Kulle	L	51	SMA	Petani
48	Firman Dg Liwang	L	48	SMA	Petani
49	Zainuddin	L	47	SMP	Petani
50	Aha Dg Lallo	L	53	SMP	Petani
51	Mantasia Dg Lino	L	57	SD	Petani
52	Caco Dg Tangnga	L	44	SMA	Petani
53	Sarianto Dg Galla	L	46	SD	Petani
54	Anto	L	64	SD	Petani
55	Salawati Dg Bollo	L	51	SD	Petani
56	Junaedi	L	50	SMA	Petani
57	Malang Daeng Jarre	L	63	SMA	Petani
58	Muh. Rahmat	L	61	SD	Petani
59	Muh. Arif Dg Najang	L	53	SD	Petani
60	Kawang	L	55	SD	Petani
61	Bachtiar Tobo	L	56	SMA	Petani
62	Fitriwini	L	54	SMP	Petani
63	Dg Nai	L	46	SMA	Petani
64	Ahmad	L	47	SMA	Petani
65	Abaliddin Muttu	L	63	SMP	Petani
66	Yati Dg Sia	L	48	SMP	Petani
67	Hakim	L	65	S1	Petani
68	M Daeng Baika	L	55	SMA	Petani
69	Dg Serang	L	51	SMA	Petani
70	Samsina	L	57	SMA	Petani
71	Dg Itung Galla	L	48	SMA	Petani
72	Saharia	L	57	SMA	Petani
73	Dg Sunggu	L	56	SMA	Petani
74	Dg Memang	P	45	SMA	Petani
75	Dg Siang	L	65	SMA	Petani
76	Nurdin Dg Paja	L	45	SMP	Petani

Lampiran 3. Data Variabel Penelitian
a.Irigasi

No.	Prodi	LH	Be	PNPK	PUr	POr	Pest	TKPB	TKPL	TKPM	TKP
1	5120	1.50	35	200	200	300	1.10	3.75	2.63	10.20	5.00
2	4600	1.30	30	150	160	250	0.50	2.25	5.25	8.00	7.50
3	3970	1.10	30	100	100	200	0.35	3.00	0.00	0.00	0.00
4	4200	1.00	25	120	150	180	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00
5	3540	0.90	20	50	100	150	0.34	3.75	7.88	9.38	6.00
6	4890	1.10	30	80	120	200	0.20	1.88	4.50	7.00	6.00
7	4230	1.00	25	120	150	180	0.60	1.75	3.00	18.75	6.00
8	2100	0.90	20	100	80	150	0.23	4.50	5.25	8.00	5.50
9	3800	0.80	15	150	140	100	0.78	2.63	9.00	13.38	7.50
10	4100	1.00	25	100	180	200	1.23	5.25	3.00	14.00	5.63
11	4000	1.20	34	200	250	250	1.45	3.50	8.00	7.50	4.50
12	4120	1.20	32	250	180	200	0.45	7.00	3.00	8.75	6.25
13	4320	1.30	38	200	100	250	0.23	7.00	8.00	7.50	6.00
14	4200	1.00	20	150	140	200	1.20	3.50	4.00	8.00	5.50
15	4980	1.20	25	100	100	250	0.40	8.75	3.00	10.00	4.50
16	5400	1.30	28	150	150	250	0.60	2.25	5.25	10.00	5.00
17	4120	1.10	25	100	100	200	0.30	7.50	1.50	9.38	5.50
18	4650	1.20	28	200	160	180	0.90	6.25	4.50	9.38	4.13
19	5630	1.40	35	250	200	250	0.56	6.25	3.50	11.25	3.75
20	4760	1.10	28	200	120	200	0.40	5.25	10.50	17.50	6.00
21	4530	1.20	30	150	140	250	0.43	7.00	8.00	11.25	5.63
22	4230	1.00	25	100	100	200	0.50	3.00	7.00	17.50	5.00
23	3900	0.90	23	150	180	150	0.30	1.50	3.50	11.25	5.00
24	3430	0.80	20	200	180	120	0.60	2.25	2.63	10.63	5.00
25	10200	0.70	15	150	140	100	0.40	4.50	5.25	11.78	4.50
26	3540	0.90	25	250	200	150	1.00	4.50	5.25	6.00	5.00
27	3960	1.10	35	300	160	180	1.00	3.75	6.00	8.50	6.88
28	4780	1.20	40	250	100	250	0.40	6.75	7.88	10.00	4.13
29	4210	1.00	25	100	100	200	0.40	6.75	9.00	12.10	5.00
30	3230	0.90	20	100	50	150	0.10	9.00	10.50	12.75	5.00
31	2470	0.70	18	50	80	180	0.56	9.00	6.75	12.00	5.00
32	2830	0.60	15	150	150	80	1.20	6.75	9.00	18.75	5.00
33	2190	0.50	10	100	100	50	0.70	9.00	9.00	12.00	5.00

34	2640	0.70	18	50	140	150	1.10	2.25	2.63	8.50	3.75
35	5700	1.00	25	150	160	200	0.50	5.25	4.50	12.80	6.25
36	3920	1.10	28	250	200	220	1.20	4.50	6.75	10.00	5.00
37	4780	1.30	30	100	120	250	0.30	7.88	7.88	8.00	7.50
38	4620	1.10	25	50	100	150	0.35	5.25	3.50	7.50	6.25
39	3920	0.90	20	100	140	120	1.20	4.50	6.00	10.00	6.00
40	1000	0.80	18	150	150	100	0.40	9.00	10.50	7.50	7.50
41	2190	0.70	15	100	100	80	0.24	2.00	5.25	12.98	9.00
42	950	0.50	10	50	80	50	0.40	4.50	5.25	17.00	6.00
43	800	0.50	12	100	100	100	0.30	6.75	9.00	9.38	7.50
44	450	0.40	10	50	40	50	0.15	4.50	6.00	10.00	9.00
45	1000	0.50	12	100	100	80	0.40	4.50	5.25	11.10	6.00
46	2410	0.70	15	150	180	100	1.10	2.50	6.00	8.00	6.00
47	3560	0.90	20	200	200	120	1.80	1.88	2.63	8.00	7.50
48	4200	1.10	25	150	100	120	0.20	1.88	5.25	9.38	9.00
49	700	1.40	30	300	150	150	1.60	5.00	2.63	9.38	7.50
50	5420	1.30	25	350	180	200	2.00	2.50	3.50	25.00	8.25
51	6100	1.50	30	200	130	180	1.20	5.00	4.00	8.75	6.25
52	5910	1.40	25	250	150	150	0.90	2.50	9.00	8.75	4.00
53	5210	1.20	20	150	120	140	0.40	3.75	5.25	7.00	6.00
54	4520	1.00	15	100	80	100	0.10	3.75	5.25	24.80	5.00
55	3460	0.90	10	150	120	200	5.00	5.00	2.63	8.00	6.75
56	450	1.00	20	300	150	150	1.40	7.50	2.63	6.00	4.50
57	3200	0.80	15	250	140	100	0.50	5.00	6.00	10.00	5.63
58	2540	0.70	15	50	80	80	0.30	7.50	3.00	5.25	7.50
59	2140	0.60	10	100	120	50	1.90	5.00	6.00	7.50	4.13
60	4210	0.80	15	150	200	100	2.50	7.50	3.00	7.50	4.50
61	660	0.70	10	150	150	80	0.90	5.00	6.00	9.38	6.88
62	3240	0.80	15	100	170	100	1.20	7.50	6.00	10.50	3.75
63	3890	0.90	18	50	120	150	0.80	3.00	6.00	6.00	6.88
64	5100	1.20	30	100	130	200	0.90	2.25	7.88	15.00	5.50
65	1850	1.00	25	150	180	150	1.30	2.25	5.25	9.38	4.13
66	3900	0.90	20	100	150	100	0.80	6.75	10.50	8.00	6.00
67	2000	1.00	25	300	200	150	1.10	2.25	4.00	20.00	4.50
68	2950	0.90	20	250	140	120	0.50	2.25	3.50	10.00	5.00
69	2400	0.70	10	200	100	100	0.14	6.75	2.63	7.50	5.00

70	1000	1.10	25	250	180	150	1.60	6.00	6.75	8.75	5.63
71	1000	0.90	20	150	120	120	0.40	4.50	2.25	8.75	4.50
72	900	0.80	15	100	100	100	0.60	5.00	2.25	7.00	3.38
73	1500	0.70	10	150	120	100	0.80	5.00	2.25	15.00	3.38
74	900	1.00	20	200	140	150	0.90	5.00	2.63	9.38	3.38
75	4800	1.10	25	300	250	180	1.40	5.00	10.50	8.00	4.50
76	5200	1.20	30	250	200	200	0.40	5.00	2.25	21.25	5.63

b.Tadah Hujan

No	Prodi	LH	Be	PNPK	PUr	PZA	POr	Pest	TKPB	TKPL	TKPM	TKP
1	2000	0.50	10	150	100	50	200	0.55	6.75	5.40	7.50	6.88
2	4400	0.90	20	100	50	50	150	1.10	4.50	3.00	5.25	6.00
3	4750	1.20	24	100	80	100	200	1.20	3.75	6.00	9.80	6.25
4	4250	0.90	18	100	60	150	150	0.80	2.50	4.00	7.00	6.88
5	2700	0.60	18	50	50	50	100	0.60	4.50	1.40	16.00	10.50
6	2750	0.60	14	50	40	50	150	0.60	1.88	3.00	7.00	8.25
7	7050	1.00	23	150	100	150	250	1.20	1.75	8.00	5.25	6.88
8	900	0.70	15	100	40	100	50	0.05	1.50	1.75	11.25	8.25
9	1350	0.50	9	50	50	50	100	0.30	2.50	1.75	5.25	5.00
10	2350	0.50	8	50	50	100	150	1.20	6.75	2.63	14.38	6.75
11	1000	0.30	4	50	40	50	50	0.50	1.88	5.40	10.00	5.50
12	8100	0.50	10	100	50	40	300	2.20	3.00	5.25	8.00	5.50
13	1200	0.70	21	50	80	30	150	1.10	3.50	9.00	9.38	5.63
14	6850	1.00	26	100	100	50	250	1.20	1.88	3.00	12.50	5.00
15	5000	1.50	35	50	200	100	300	4.20	2.25	12.00	8.00	5.50
16	5300	1.30	30	100	70	50	150	1.20	3.00	7.00	15.00	6.00
17	7650	1.60	40	150	100	150	250	1.20	4.38	11.40	5.63	6.75
18	900	1.20	35	100	40	100	200	0.15	3.75	7.50	6.00	5.00

19	5700	1.20	30	150	80	100	150	1.00	7.50	2.50	10.50	10.50
20	5750	1.20	35	100	90	150	150	1.50	3.13	2.25	8.00	8.25
21	6600	1.40	40	150	100	170	200	1.35	2.25	2.63	5.63	6.75
22	8000	1.80	45	200	150	200	300	2.40	5.63	9.98	15.00	6.25
23	10200	2.00	50	250	200	250	350	2.30	2.63	11.40	8.13	8.25
24	9200	1.90	48	200	150	200	300	1.85	3.50	4.00	17.50	10.50
25	12000	2.10	62	250	90	250	250	2.40	7.88	6.00	10.50	6.25
26	6600	1.90	45	150	50	200	100	1.20	7.00	4.00	13.00	7.88
27	2700	1.60	35	100	40	150	100	0.50	2.25	2.63	13.00	9.00
28	11500	2.00	45	300	200	200	300	2.50	3.00	2.63	6.50	6.88
29	2400	1.70	48	100	50	150	200	0.20	11.25	7.35	11.25	8.75
30	9000	2.10	56	350	250	250	250	3.40	6.00	7.00	11.25	9.63
31	12300	1.90	52	150	230	200	200	0.02	3.75	4.50	15.00	9.00
32	4500	1.70	40	100	150	150	150	0.40	2.50	3.00	10.50	10.50
33	5700	1.60	35	150	150	150	200	1.00	7.50	9.00	17.50	9.00
34	8350	1.40	26	100	130	100	250	1.30	3.00	7.88	18.75	7.50
35	5300	1.20	20	150	100	150	200	0.30	1.88	3.00	7.00	8.25
36	5000	1.00	25	100	80	100	150	0.20	2.25	3.00	8.43	9.63
37	1000	0.90	15	100	50	80	100	0.15	3.75	4.00	14.25	8.75
38	1000	0.50	10	50	40	50	50	0.40	2.25	2.63	8.75	9.00
39	900	0.40	8	100	50	40	50	0.20	2.63	6.00	22.75	4.50
40	950	0.40	10	50	70	50	100	0.15	2.25	3.00	18.75	5.00
41	800	0.30	12	50	50	100	50	0.20	1.88	2.63	16.00	7.88
42	450	0.10	10	50	40	50	50	0.05	2.25	4.73	10.50	6.75

43	1000	0.40	25	100	80	150	100	0.40	3.00	3.50	8.00	6.00
44	850	0.20	6	50	40	50	50	0.15	3.50	3.60	18.75	7.50
45	1500	0.60	25	100	100	150	150	0.50	2.25	3.50	24.00	9.00
46	750	0.30	10	50	50	100	100	0.20	3.75	5.25	10.50	6.75
47	700	0.20	5	50	40	40	50	0.10	2.25	2.63	13.88	6.00
48	800	0.30	8	50	60	60	50	0.30	2.50	8.00	8.75	12.00
49	1000	0.60	15	100	80	100	150	0.40	2.25	3.15	8.75	7.88
50	1200	0.40	5	50	50	50	100	0.07	3.50	4.00	11.00	7.50
51	700	0.30	5	100	60	40	100	0.05	3.75	2.63	7.00	5.50
52	400	0.10	5	50	40	30	50	0.05	3.00	6.30	16.25	6.25
53	350	0.30	5	100	50	50	100	0.06	3.00	2.63	16.25	4.50
54	450	0.10	5	50	40	40	50	0.04	1.75	2.00	7.50	3.75
55	780	0.20	8	50	50	50	100	0.12	2.50	3.00	8.00	6.00
56	350	0.10	5	50	40	40	50	0.04	2.25	2.63	9.38	4.13
57	2000	0.50	20	150	70	100	150	0.50	1.88	6.00	10.50	5.00
58	500	0.10	5	50	40	50	50	0.10	2.25	2.63	14.00	6.00
59	660	0.20	8	50	50	60	100	0.12	1.88	2.25	5.25	4.50
60	400	0.10	5	50	40	30	50	0.09	2.25	2.63	8.93	4.00
61	1400	0.30	10	50	50	50	100	0.23	4.50	5.25	6.00	3.38
62	1800	0.40	15	100	50	80	150	0.30	3.00	1.75	5.63	3.38
63	1850	0.40	12	50	70	100	100	0.32	3.00	1.75	8.75	6.25
64	1700	0.50	25	100	100	100	150	1.20	2.63	6.00	20.00	4.50
65	2000	0.50	10	150	50	80	100	0.40	2.63	3.00	20.00	3.38
66	1750	0.40	8	50	150	50	50	0.25	3.50	3.00	15.00	4.50
67	1800	0.50	15	100	100	100	100	0.40	3.50	4.00	7.00	6.00
68	1000	0.80	12	150	50	150	150	0.45	4.38	6.00	7.50	4.13
69	1000	0.60	10	100	50	100	100	0.30	1.88	5.25	7.50	6.25

70	900	0.40	12	150	100	50	50	0.20	1.88	3.00	4.88	6.25
71	1500	0.60	20	100	120	150	100	0.30	3.13	2.63	7.00	5.00
72	900	0.40	12	50	80	100	100	0.15	4.38	6.00	8.75	5.00
73	850	0.30	8	50	80	50	50	0.20	3.50	3.00	8.13	5.00
74	2300	0.60	15	150	100	100	100	0.40	2.63	3.00	7.50	5.00
75	750	0.20	8	100	50	50	50	0.15	3.00	2.63	7.50	5.63
76	2000	0.50	25	50	120	100	100	0.90	2.25	1.75	6.50	5.63

Lampiran 4. Hasil Pengujian SPSS (Uji Asumsi Klasi)

1. Uji Normalitas (Irigasi)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		76
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.14824285
Most Extreme Differences	Absolute	.082
	Positive	.051
	Negative	-.082
Test Statistic		.082
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200^{c,d}

2. Uji Normalitas (Tadah Hujan)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		76
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.38348008
Most Extreme Differences	Absolute	.059
	Positive	.052
	Negative	-.059
Test Statistic		.059
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200^{c,d}

3. Uji Multikolineritas (Irigasi)

		Coefficients ^a	
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Ln_LH	.195	5.117
	Ln_Be	.195	5.118
	Ln_PNPK	.605	1.653
	Ln_PUr	.442	2.260
	Ln_POr	.552	1.812
	Ln_Pest	.802	1.247
	Ln_TKPB	.866	1.154
	Ln_TKPL	.891	1.123
	Ln_TKPM	.888	1.126
	Ln_TKP	.779	1.284

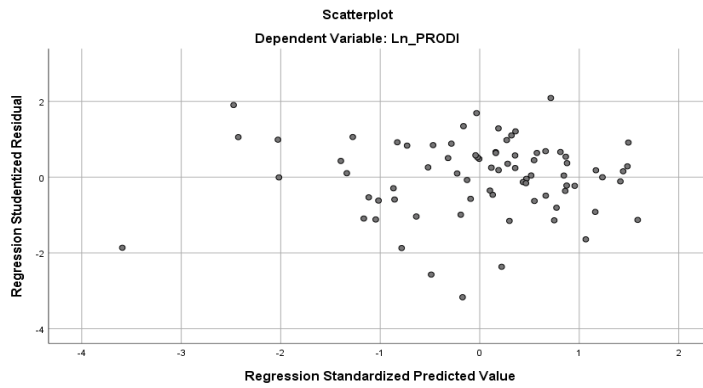
a. Dependent Variable: Ln_PRODI

4. Uji Multikolineritas (Tadah Hujan)

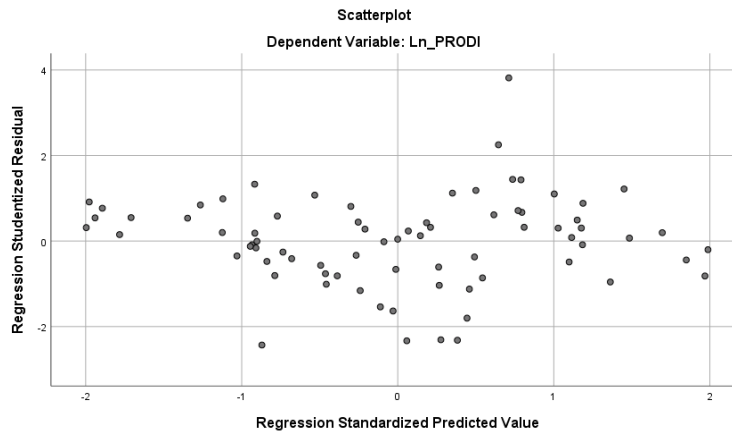
		Coefficients ^a	
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Ln_LH	.135	7.408
	Ln_Be	.149	6.693
	Ln_PNPK	.407	2.460
	Ln_PUr	.495	2.021
	Ln_PZA	.297	3.369
	Ln_POr	.265	3.768
	Ln_Pest	.448	2.232
	Ln_TKPB	.783	1.277
	Ln_TKPL	.717	1.394
	Ln_TKPM	.872	1.147
	Ln_TKP	.663	1.508

a. Dependent Variable: Ln_PRODI

5. Uji Heteroksiditas (Irigasi)



6. Uji Heterokditas (Tadah Hujan)



Lampiran 5. Hasil Analisis Fungsi Produksi Cobb-Douglas

a. Irigasi

Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	6.991	.495	
	Ln_LH	.693	.103	.796*
	Ln_Be	-.027	.075	-.042
	Ln_PNPK	-.051	.032	-.106
	Ln_PUr	.222	.077	.226*
	Ln_POr	.069	.053	.092*
	Ln_Pest	-.022	.019	-.068
	Ln_TKPB	.007	.029	.013
	Ln_TKPL	.047	.028	.093*
	Ln_TKPM	-.068	.040	-.094
	Ln_TKP	.071	.061	.069

a. Dependent Variable: Ln_PRODI

b. Tadah Hujan

Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	4.123	1.189	
	Ln_LH	.426	.154	.360*
	Ln_Be	.112	.166	.083
	Ln_PNPK	.141	.143	.073
	Ln_PUr	.281	.137	.140*
	Ln_PZA	-.184	.152	-.106
	Ln_POr	.460	.158	.270*
	Ln_Pest	.194	.059	.234*
	Ln_TKPB	.020	.130	.008
	Ln_TKPL	-.227	.113	-.113
	Ln_TKPM	.051	.127	.021
	Ln_TKP	.292	.200	.086*

a. Dependent Variable: Ln_PRODI

Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian

