

DAFTAR PUSTAKA

- Adetya, A., & Suprapti, I. (2021). Analisis Produksi, Pendapatan, dan Risiko Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Sokobanah Kabupaten Sampang Provinsi Jawa Timur. *Agriscience*, 2 (1).
- Adhiana, R., & Riani, R. (2019). Analisis Efisiensi Ekonomi Usahatani: Pendekatan Stochastic Production Frontier. *Aceh: Sefa Bumi Persada*.
- Amin, R., Rusandi, K., & Aziz, B. W. (2022). Perubahan Sosial Petani Bawang Merah di Desa Ujung Bulu Kecamatan Rumbia Kabupaten Jeneponto. *Sawerigading Journal of Sociology*, 1(2), 13–22.
- Antara, M., & Kalaba, Y. (2022). Analisis efisiensi penggunaan input produksi bawang. *10(1)*, 150–157.
- Arya, N. N., & Suharyanto, A. M. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Dan Efisiensi Teknis Budidaya Bawang Merah Varietas Kintamani di Bali. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 21(3), 201–213.
- Asih, D. N. (2009). Analisis Karakteristik Dan Tingkat Pendapatan Usahatani Bawang Merah di Sulawesi Tengah. *Agroland: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 16(1).
- Asrianto, A., Siswadi, B., & Mahfudz, M. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Pada Usahatani Bawang Merah Di Desa Banjarejo Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 7(1).
- Awami, S. N., Sa'diyah, K., & Subekti, E. (2018). Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonium* L) Di Kabupaten Demak. *Agrifo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 3(2), 35–44.
- Budianto, N. S., & Madauna, I. S. (2015). Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas Lembah Palu. Tadulako University.
- Chotimah, K., Baruwadi, M., & Bakari, Y. (2019). Analisis Efisiensi Usahatani Jagung di Kecamatan Randangan Kabupaten Pohuwato. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 3(3), 174–182.
- Darmadji, D., Suwarta, S., Maulanai, I., Suharjanto, T., & Kiyono, K. (2023). Analisis Fungsi Produksi dan Efisiensi Usahatani Bawang Putih. *Prosidia Widya Saintek*, 2(1), 49–60.
- Dewanto, F. G., Londok, J. J. M. R., Tuturoong, R. A. V., & Kaunang, W. B. (2013). Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Zootec*, 32(5).
- FEBRIYANTO, M. M. (n.d.). Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Bawang Merah di Desa Jatiadi Kecamatan Gending Kabupaten Probolinggo.
- Fitra, A. (2022). Indeks Kesuburan Tanah pada Lahan Budidaya Bawang Merah di Kelurahan Mataran Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang= Soil Fertility Index on Shallot Cultivation Land in Mataran Village, Anggeraja District, Enrekang Regency. *Universitas Hasanuddin*.

- Ghozali, I. (2016). Aplikasi analisis multivariete dengan program IBM SPSS 23.
- Ghozali, M. R., & Wibowo, R. (2019). Analisis Risiko Produksi Usahatani Bawang Merah di Desa Petak Kecamatan Bagor Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(2), 294–310.
- Hardana, A. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Industri Kecil Di Kota Padangsidempuan dan Kabupaten Tapanuli Selatan. *Tazkir: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial Dan Keislaman*, 4(1), 129–146.
- Haris, A., & Putra, A. (2022). Pemberdayaan Kelompok Tani Melalui Pemanfaatan Pupuk Organik dari Limbah Pertanian Dan Peternakan. *J-ABDI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(6), 5259–5264.
- Hasan, F. (2021). Persepsi Petani Terhadap Keberlanjutan Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Batumarmar Kabupaten Pamekasan. *AGRISCIENCE*, 2(1).
- INDRATIN, I., Budihardjo, M. A., & Helmi, M. (2021). Model Geospasial Residu Organofosfat Pada Lahan Pertanian Sentra Produksi Bawang Merah di Kecamatan Wanasari, Kabupaten Brebes, Provinsi Jawa Tengah. School of Postgraduate Studies.
- Irfan, M. (2013). Respon Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Terhadap Zat Pengatur Tumbuh dan Unsur Hara. *Jurnal Agroteknologi*, 3(2), 35–40.
- Ismail, M. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah di Desa Torongrejo Kecamatan Junrejo Kota Batu. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 7(4).
- Isnuriyadi, P. D. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi dan Pendapatan Petani Jagung (Studi Kasus: Desa Saentis, Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang).
- Junaidi, M., Hindarti, S., & Khoiriyah, N. (2020). Efisiensi dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 8(2).
- Juniarsih, T., & Kurniawan, D. (2021). Analisis Efisiensi Teknis Usaha Penggilingan Padi Keliling di Lubuk Pakam Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Agriseip*, 22(1), 7–18.
- Laili, Z. (2022). Pengukuran Efisiensi Teknis dengan Pendekatan Fungsi Produksi Stochastic Frontier Translog pada Usahatani Bawang Merah. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 6(3), 861–871.
- Lawalata, M., Darwanto, D. H., & Hartono, S. (2017). Risiko usahatani bawang merah di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agrica*, 10(2), 56–73.
- LESTARI, D. W. (2023). Peramalan Harga Bawang Merah dan Cabai Merah Menggunakan Model Arimax (Studi Kasus: Harga Bawang Merah dan Cabai Merah Indonesia Periode Juli 2017 Sampai Dengan Januari 2023).
- Listianawati, N. N. (2014). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah di Desa Kupu Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes.

- Lulita, L. D. (2018). Analisis Produksi dan Pendapatan Usahatani Hortikultura Bawang Merah di Kota Batu (Studi Kasus Gapoktan Torong Makmur Desa Torongrejo, Kecamatan Junrejo Kota Batu). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 7(1).
- Manik, N., Sofian, A., & Hariani, F. (2022). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk NPK 15-15-15 phonska. *Jurnal Agrofolium*, 2(2), 173–181.
- Mansyur, N. I., Pudjiwati, E. H., & Murtalaksono, A. (2021). Pupuk dan pemupukan. *Syiah Kuala University Press*.
- Megasari, R., Harahap, D. E., Syahadat, R. M., Wattimena, S., Angelia, I. O., Prasetyo, A., Abidin, Z., Saleh, I., Sriwahyuni, I., & Ratri, W. S. (2023). Hortikultura.
- Minarsih, I., & Waluyati, R. L. (2019). Efisiensi Produksi pada Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Madiun. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(1), 128–137.
- Mutalib, A., & Sriwahyuningsih, A. E. (2020). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah di Desa Tampo Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 20(1), 21–25.
- Nugraha, W. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Petani Bawang Merah Di Kabupaten Enrekang. *Universitas Muhammadiyah Palopo*.
- Nur, F., & Armita, D. (2023). Evaluasi Status Kesuburan Tanah pada Lahan Pertanian Bawang Merah di Sulawesi Selatan. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(3), 2310–2320.
- Pebriani, R., Handayani, L., & Kusvitasari, H. (2023). Pengaruh Kompres Bawang Merah Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Kejadian Ikutan Paska Imunisasi (KIPI) Pentabio. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 3(3), 37–52.
- Permana, J., Widaryanto, E., & Wicaksono, K. P. (2018). Penggunaan Herbisida Oksifluorfen dan Pendimethalin pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) The Application of Oxyfluorfen and Pendimethalin Herbicides on Shallot (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(4), 561–568.
- Priyatno, D. (2023). Olah Data Sendiri Analisis Regresi Linier dengan Spss dan Analisis Regresi Data Panel Dengan Eviews. *Penerbit Andi*.
- Putra, Y. H., Susilowati, D., & Syakir, F. (2020). Analisis Risiko Usahatani Bawang Merah di Desa Sajen Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 8(2).
- Qalbi, I. N. (2022). Pengaruh Fluktuasi Harga Komoditi Cabai, Bawang Merah dan Bawang Putih terhadap Inflasi di Kota Makassar= Effect Of Commodity Price Fluctuation Chilli, Onion And Garlic On Inflation In Makassar City. *Universitas Hasanuddin*.
- Rahman, A., Sari, N. M. W., Fitriani, F., Sugiarto, M., Sattar, S., Abidin, Z., Irwanto, I., Nugroho, A. P., Indriana, I., & Ladjin, N. (2022). Metode Penelitian Ilmu Sosial.
- Ridhahani, M. P. (2020). Metodologi Penelitian Dasar Bagi Mahasiswa dan Peneliti Pemula. *Pascasarjana Universitas Islam Negeri Antasari*.

- Rikardo, R., Susilo, H., & Nurantika, H. S. (2017). Pelatihan dan Pendampingan Budidaya Sayur Organik di Desa Baros, Kabupaten Serang. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 2(2), 159–166.
- Santosa, E. P., Firdaus, M., & Novianti, T. (2016). Daya saing Komoditas Hortikultura Negara Berkembang dan Negara Maju di Pasar Internasional. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Pembangunan*, 5(2), 68–86.
- Sholehuddin, S., Susilowati, D., & Hindarti, S. (2020). Analisis Kelayakan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Bawang Merah di Desa Jatiadi Kecamatan Gending Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 8(1).
- Sugiyono, S. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif, R&D. *Bandung: Alfabeta*.
- Susanti, H., Kustopo B, K. B., & Handayani, M. (2018). Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produksi Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes. *Agrisociomics*, 2(2).
- Theresia, V., Fariyanti, A., & Tinaprilla, N. (2016). Analisis Persepsi Petani Terhadap Penggunaan Benih Bawang Merah Lokal dan Impor di Kabupaten Cirebon, Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan*, 12(1).
- Utari, M. H., & Azijah, Z. (2019). Volatilitas Harga Bawang Merah di Indonesia. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 13(2), 309–336.
- Wally, W., Sutiknjo, T. D., Artini, W., & Lisanty, N. (2022). Korelasi Produksi Bawang Merah (*Allium ascolocium* L.) Kabupaten Kediri dan Penggunaan Beragam Jenis Pupuk. *JINTAN: Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 2(2), 156.
- Wulandari, S., Hindarti, S., & Siswadi, B. (2019). Optimasi Penggunaan Input Produksi Pada Usahatani Bawang Merah Di Desa Torongrejo Kota Batu. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 7(3).
- Yasid, H., & Daughter, A. (n.d.). Analisis Fungsi Produksi pada Tanaman Bawang Merah di Desa Sungai Geringging Kecamatan Kampar Kiri Kabupaten Kampar. *Indonesian Journal of Agricultural Economics*, 7(1), 25–31.
- Yusuf, R. (2017). Analisis Fluktuasi Harga Bawang Merah Di Sulawesi Selatan. *Skripsi*, 1–69.
- Zakaria, J. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah Di Kecamatan Banggae Timur Kabupaten Majene. *PARADOKS: Jurnal Ilmu Ekonomi*, 3(4), 64–72.

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

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN USAHATANI BAWANG MERAH

NAMA PENAWANCARA: TOL WAWANCARA: / / 2023.
Desa: Kecamatan: Kabupaten:

NO. KUESIONER:

ANALISIS *COBB-DOUGLASS* UNTUK MENENTUKAN PENGARUH ALOKASI
INPUT, EFISIENSI PRODUKSI DAN INEFISIENSI PRODUKSI PADA USAHATANI
BAWANG MERAH DI KECAMATAN ANGERAJA, KABUPATEN ENREKANG



Ketua Tim : 1. Prof. Dr. Ir. Muslim Salam, M.Ec.

Anggota Tim : 1. Ir. Rusli M. Rukka, S.P., M.Si.
2. Dr. Ir. Saadab, M.Si.
3. Ayu Anisa Amir, S.P., M.Si.
4. Ir. A. Amrullah, M.Si.
5. Vita Istianingsi
6. Erza Pujawiyatna
7. Simi Ross Tri Juniarti Amalia Bahar
8. Rezki Pebriani Aliah

**LABORATORY OF FARM MANAGEMENT & AGRICULTURAL MARKETING
DEPARTMENT OF SOCIO-ECONOMICS OF AGRICULTURE,
FACULTY OF AGRICULTURE, HASANUDDIN UNIVERSITY
MAKASSAR
2023**

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Dalam rangka penyusunan jurnal ilmiah di Laboratory of Farm Management & Agricultural Marketing dan penyusunan skripsi mahasiswa di Program Studi S1 Agribisnis, 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	Umur (thn)	Pendidikan Formal		Pendidikan Non-Formal 1=Ya 2=Tidak
		Lama (thn)	Jenjang terakhir*	
Responden	a	b	c	d
.....

*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, S1); 9. Sarjana Tamat.

- A4. Jumlah tanggungan : orang
- A5. Jumlah anggota keluarga yang membantu bekerja di usahatani bawang merah.....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. Berapa lama Bapak/Ibu bekerja sebagai di usahatani bawang merah?Tahun
- A9. Apakah Bapak/Ibu menjadi anggota kelompok tani? Ya=1, Tidak=0 (lingkari)
- A10. Aktif mengikuti kegiatan penyuluhan yang diadakan oleh penyuluh pertanian selama setahun terakhir (mis. oleh BPP)? Ya=1, Tidak=0 (lingkari)
- A11. Berapa jumlah kegiatan penyuluhan yang Bapak/Ibu ikuti selama setahun terakhir? kali.

B. USAHATANI BAWANG MERAH

B1. STATUS DAN LUAS LAHAN USAHATANI BAWANG MERAH

PETAK LAHAN	Status dan Luas Lahan yang Dikelola					
	MILIK (ha)	JDR* (km)	SAKAP (ha)	JDR* (km)	SEWA (ha)	JDR* (km)
	a	b	d	e	h	i
1. PERSIL-1
2. PERSIL-2
3. PERSIL-3
4. PERSIL-4
Jumlah/Rataan

*JDR = Jarak Dari Rumah

B2. PRODUKSI, PRODUKTIVITAS DAN PENERIMAAN USAHATANI BAWANG MERAH

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 BAWANG MERAH																
No	Jenis Kegiatan	Sesuai M	Jumlah TK (orang)		Jaw Hari (Jam)		Hari Kerja (Hari)		Jumlah HOK (HOK)		HOK Total (HOK)	Usah (Rp/Jam)		Upah Total (Rp/MT)		
			L	P	L	P	L	P	L	P		L	P	L	P	
			g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
1.	PENGANGKUTAN HASIL PANEN															
2.	PENGOLAHAN TANAH															
	a. Pengolahan tanah-1															
	b. Pengolahan tanah-2															
	c. Pengolahan tanah-3															
	d. TOTAL															
3.	PENANAMAN															
	a. Penanaman-1															
	b. Penanaman-2															
	c. Penanaman-3															
	TOTAL															
4.	PEMUPUKAN															
	a. Pemupukan-1															
	b. Pemupukan-2															
	c. Pemupukan-3															
	d. TOTAL															
5.	PENYIANGAN															
	a. Penyiraman-1															
	b. Penyiraman-2															
	TOTAL															
6.	PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT															
	a. Pengendalian hama & penyakit-1															
	b. Pengendalian hama & penyakit-2															
	TOTAL															
7.	PENGAIRAN															
	a. Pengairan-1															
	b. Pengairan-2															
	TOTAL															
8.	PENYULAMAN															
	a. Penyulaman-1															
	b. Penyulaman-2															
	TOTAL															
9.	PANEN*															
	Tradisional/Musim															

Keterangan: *TK = TENAGA KERJA Atrialan 0=Tenaga Kerja Upahan, 1=Tenaga Kerja Keluarga, 2=Tenaga Kerja Musim
L= laki-laki, P=perempuan, M=musim
**Siapa saja panen tradisional yang berlaku di lokasi penelitian?

B4. PENGGUNAAN BENIH PADA USAHATANI BAWANG MERAH											
1) Varietas, jumlah, harga, asal bibit, dbg., yang digunakan petani pada usahatani bawang merah:											
Jenis Varietas Bibit/Benih	Jumlah populasi/pekan	Harga Bibit/Benih (Rp/pekan)	ASAL BIBIT				Jarak tanam	Ketahanan varietas bibit*	Usah Tanaman	Ketahanan Benih terhadap penyakit*	Jumlah pekan
			Pnyakit Sanderi (pekan)	Beli (pekan)	Sesuai**						
					1=Ya	0=Tidak					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	
A. VARIETAS LOKAL:											
1.	Benih Lokal										
2.(lainnya, sebutkan!)										
B. VARIETAS BERSERTIFIKAT:											
1.	Bima Brebas Solok										
2.	Sarabaya										
3.	Tajak										
4.	Banj										
5.	Sapar Palup										
6.(lainnya, sebutkan!)										
Rata-Rata											
*KETERANGAN PENGISAN								1=Ya 0= Tidak Benih		1=Ya 0= Tidak Benih	

2) Apa alasan petani menggunakan/mengadopsi benih BERSERTIFIKAT? 1)Tahan Penyakit, 2) mengikuti anjuran penyuluh pertanian, 3) harganya tetap terjangkau, 4) potensi produksinya tinggi, 5)(lainnya, sebutkan!)

3) Apa alasan petani TIDAK menggunakan/mengadopsi benih BERSERTIFIKAT? 1) Tidak Tahan Penyakit 2) harganya mahal, 3) sudah tercapainya/tidak dapat lagi, 4) sudah terbiasa dengan varietas lokal yang ditanam selama ini, 5)(lainnya, sebutkan!)

Catatan: Jawaban No. 2 dan 3 di atas bisa lebih dari satu jawabannya.

B5. PENGGUNAAN PUPUK PADA USAHATANI BAWANG MERAH

No	Jenis Input Produksi yang digunakan	PENGGUNAAN PUPUK & LAINYA			TOTAL (Rp)
		Jumlah (satuan)	Harga (Rp/kg)	Waktu Pemberian (Bulan)	
		a	b	c	
1.	Pupuk Kimia				
	a. Urea (kg)				
	b. NPK (kg)				
	c. ZA (kg)				
	d. Phoska (kg)				
e. (lainnya, sebutkan!)					
2.	Pupuk Organik				
	a. Kompos (kg)				
	b. Kotoran Ternak (kg)				
c. (Lainnya, Sebutkan!)					
3.	Pupuk Organik Cair				
	a. Green Tama (l)				
	b. Manokan Hijau (l)				
	c. Power Grow (l)				
	d. Biogan (l)				
e. (lainnya, sebutkan!)					
4.	Herbisida				
	a. Abos (l)				
	b. Gramonec (l)				
	c. Rumpas (l)				
	d. Gual (l)				
e. (lainnya, sebutkan!)					
5.	Fungisida				
	a. Antracol (kg/l)				
	b. Cabrio (kg/l)				
	c. Metracol (kg)				
	d. Detamu 45 (kg/l)				
	e. Artilla (kg/l)				
f. (lainnya, sebutkan!)					
6.	Insektisida				
	a. Sidaectrin (kg/l)				
	b. Dextan (kg/l)				
	c. Alligator (kg/l)				
	d. Suro (kg/l)				
	e. Delapan (kg/l)				
f. (lainnya, sebutkan!)					

B6. PENGGUNAAN MODAL PADA USAHATANI BAWANG MERAH

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

Keterangan: *MT=Musim Tanam

B7. BIAYA TETAP PADA USAHATANI BAWANG MERAH

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/tank sprayer
3.	Sabit
4.	Petapa air
5.
6.	Sewa lahan yang berlaku di lokasi penelitian: Rp/ha							
7.	Sistem bagi hasil pada usahatani bawang merah di lokasi penelitian? a. bagian pemilik lahan: persen, b. bagian petani: persen							
8.	Berapa pembayaran PBB per tahun yang dibayar oleh petani untuk lahan bawang merah? Rp (in tahun).							

-----The End, SELAMAT BEKERJA-----

Lampiran 2. Data Identitas Responden

No	Nama	Jenis Kelamin (P/L)	Umur (Tahun)	Pendidikan terakhir	Pekerjaan Utama	Pekerjaan Sampingan
1	Thamrin Muda	L	60	Sarjana Tamat	Petani	Tidak Ada
2	Afandi	L	28	SMA Tamat	Petani	Buruh Bangunan
3	Saparuddin	L	40	SMA Tamat	Petani	Tidak Ada
4	Aidil	L	25	Sarjana Tamat	Petani	Tidak Ada
5	Fahriansyah	L	21	SMA Tamat	Petani	Tidak Ada
6	Syahril	L	35	Sarjana Tamat	Petani	Buruh Bangunan
7	Yusdin	L	28	SMP Tamat	Petani	Tidak Ada
8	Fajrin Hasan	L	23	SMA Tamat	Petani	Pegawai Swasta
9	Nusdin	L	47	SMP Tamat	Petani	Tidak Ada
10	Rahman	L	46	SMP Tamat	Petani	Tidak Ada
11	Hamsa	L	38	SMP Tamat	Petani	PNS
12	Jafar	L	43	SMA Tamat	Petani	Tidak Ada
13	Arianto Malik	L	47	SMA Tamat	Petani	Buruh Bangunan
14	Suryanto	L	40	SMA Tidak Tamat	Petani	Tidak Ada
15	Sukri Darmawan	L	27	SMP Tamat	Petani	Buruh Bangunan
16	Ahmad	L	50	SMA Tamat	Petani	Tidak Ada
17	Sarif	L	50	SMP Tamat	Petani	Tidak Ada
18	Herianto sudiman	L	31	SMA Tamat	Petani	Tidak Ada
19	Irfan	L	44	SMA Tidak Tamat	Petani	Tidak Ada
20	Imran	L	35	SMA Tamat	Petani	Buruh Bangunan
21	Muh. Rizal Jamaluddin	L	39	Sarjana Tamat	Petani	Pegawai Swasta
22	Sanaria	L	64	SMP Tidak Tamat	Petani	Tidak Ada
23	Sudirman	L	55	SMP Tamat	Petani	Tidak Ada
24	Syansahril	L	55	SMP Tidak Tamat	Petani	Tidak Ada
25	Syarifuddin	L	51	SMP Tamat	Petani	Pedagang
26	Anwar	L	53	SMP Tamat	Petani	Buruh Bangunan

27	Harmin	L	40	SMA Tamat	Petani	Tidak Ada
28	Sakti Sila	L	47	SMA Tamat	Petani	Buruh Bangunan
29	Ibramsyah	L	39	Sarjana Tidak Tamat	Petani	Tidak Ada
30	Junaedi	L	50	Sarjana Tamat	PNS	Petani
31	Marzuki Marses	L	36	SMA Tamat	Petani	Pedagang
32	Muhammad Irval Rifaldi	L	23	SMA Tamat	Petani	Tidak Ada
33	Suryono	L	44	Sarjana Tamat	PNS	Petani
34	Ali	L	59	SMA Tidak Tamat	Pedagang	Petani
35	Aqzan Yusril	L	24	SMA Tamat	Petani	Tidak Ada
36	Burhan	L	40	Sarjana Tamat	PNS	Petani
37	Kasmin	L	63	SD Tidak Tamat	IRT	Tidak Ada
38	Podding	L	48	SMA Tamat	Petani	Pegawai Swasta
39	Sopyan	L	36	SMA Tamat	Petani	Buruh Bangunan
40	Suleman	L	65	SD Tamat	Petani	Tidak Ada
41	Zul Qifli S	L	30	Sarjana Tamat	PNS	Petani
42	Abusman	L	42	SMA Tamat	Petani	Buruh Bangunan
43	Ali Rahman	L	39	SMA Tamat	Petani	Buruh Bangunan
44	Akis	L	55	SMA Tamat	Petani	Tidak Ada
45	Misran	L	40	SMA Tamat	Petani	Pegawai Swasta
46	Noorsam	L	43	SMA Tamat	Petani	Pedagang
47	Jahani	L	57	SMA Tidak Tamat	Petani	Tidak Ada
48	Supardi	L	36	SMA Tamat	Petani	Tidak Ada
49	Unding Illang	L	53	Sarjana Tamat	PNS	Petani
50	Anton S	L	57	SMA Tidak Tamat	Petani	Pedagang
51	Abd Majid	L	55	SMA Tamat	Petani	Tidak Ada
52	Hasan	L	57	Sarjana Tamat	Petani	Tidak Ada
53	Abdul Kadir	L	55	SMP Tamat	IRT	Petani
54	Ahmad B	L	47	SMA Tamat	Petani	Pedagang
55	Basri L	L	45	SMA Tamat	PNS	Petani
56	Lanti	L	81	SD Tidak Tamat	Tidak Ada	Petani
57	Sideng	L	58	SMA Tamat	Petani	Petani

58	Muh Tahir Hasan	L	74	SD Tidak Tamat	Petani	Pedagang
59	Misran	L	46	Sarjana Tamat	PNS	Petani
60	Rasdianto	L	41	SMA Tamat	Petani	Pedagang
61	Silas Sapu	L	77	SD Tidak Tamat	Petani	Tidak Ada
62	Hamka	L	51	Sarjana Tamat	PNS	Petani
63	Fredi Kasmin	L	62	SMA Tamat	Petani	Tidak Ada
64	Aziz Taba	L	53	SMA Tamat	Petani	Tidak Ada
65	A Djahani	L	73	SMP Tamat	Petani	Tidak Ada
66	Arifin Achmad	L	49	SMA Tamat	Petani	Tidak Ada
67	Hiding	L	54	Sarjana Tamat	PNS	Petani
68	Jemmag	L	55	SMA Tidak Tamat	Petani	Tidak Ada
69	Jumadil Hisanan	L	33	Sarjana Tamat	Pegawai Swasta	Petani
70	M. Rudi Nur	L	44	SMA Tamat	Petani	Tidak Ada
71	Burhanuddin	L	56	SMP Tamat	Petani	Tidak Ada
72	Sigit	L	42	SMA Tamat	Petani	Tidak Ada
73	Suherman	L	40	SMP Tamat	Petani	Pedagang
74	Amiruddin	L	54	SMA Tidak Tamat	Petani	Tidak Ada
75	Jumadi	L	47	SMA Tamat	Petani	Tidak Ada
76	Mahmuddin	L	29	SMA Tamat	Petani	Tidak Ada
77	Mardan Patu	L	32	SMA Tamat	PNS	Petani
78	Maryam Mammi	P	38	SMA Tamat	IRT	Petani
79	M. Ramli	L	45	SMA Tamat	Petani	Buruh Bangunan
80	Sunusi	L	59	SMP Tamat	Petani	Buruh Bangunan
81	Yunus	L	36	SMA Tamat	Petani	Tidak Ada
82	Mustari	L	69	SD Tamat	Petani	Tidak Ada
83	Djamaluddin	L	73	SD Tidak Tamat	Petani	Tidak Ada
84	Abd Halim	L	76	SD Tidak Tamat	Petani	Tidak Ada
85	Tamrin	L	47	SMA Tamat	Petani	Buruh Bangunan
86	Hasby	L	36	Sarjana Tamat	PNS	Petani
87	Askar	L	35	Sarjana Tamat	Pedagang	Petani
88	Hamzah	L	38	SMA Tidak Tamat	Petani	Buruh Bangunan
89	Muh Ihwan Natsir	L	23	SMA Tamat	Petani	Tidak Ada

90	Hasni	P	45	SMP Tamat	IRT	Petani
91	Jastia	P	45	SMA Tamat	IRT	Petani
92	Doddy Marses	L	25	SMA Tamat	Petani	Tidak Ada
93	Aida Risma	P	38	SMA Tidak Tamat	IRT	Petani
94	Ayuni Usman	P	26	SMA Tamat	IRT	Petani
95	Hawa	P	47	SMA Tidak Tamat	IRT	Petani
96	Ilham	L	28	SMA Tamat	Petani	Buruh Bangunan
97	M. Arfa	L	23	SMA Tamat	Petani	Tidak Ada
98	Achmad Sudirman	L	26	SMA Tamat	Petani	Tidak Ada
99	Rian Sari	L	31	SMA Tidak Tamat	Petani	Buruh Bangunan
100	Rustan	L	34	SMA Tamat	Petani	Tidak Ada
101	Kasman Suleman	L	33	SMA Tamat	Petani	Buruh Bangunan
102	Ali Wardana	L	29	SMA Tamat	Petani	Buruh Bangunan
103	Hariato	L	28	SMA Tidak Tamat	Petani	Tidak Ada
104	Rahmad Iwan	L	33	SMA Tamat	Petani	Tidak Ada
105	Moh Iswan	L	28	Sarjana Tamat	Petani	Pedagang
106	Fitriani Antji	P	45	SMA Tamat	IRT	Petani
107	Pransisca	P	35	SMA Tidak Tamat	IRT	Petani
108	Andis	L	50	SMP Tamat	Petani	Tidak Ada
109	Sunia	P	66	SD Tamat	IRT	Petani
110	Asni	P	46	SMA Tamat	IRT	Petani
111	Nur Elma Anci	P	33	SMA Tamat	IRT	Petani
112	Badaruddin	L	45	SMA Tamat	Petani	Buruh Bangunan
113	Inarti	P	40	SMA Tamat	IRT	Petani
114	Fachmi Hafid	L	29	Sarjana Tamat	Petani	Pedagang
115	Fadly	L	30	SMA Tamat	Petani	Buruh Bangunan
116	Imran	L	29	Sarjana Tamat	Petani	Pedagang
117	Kasmir Usman	L	24	SMA Tamat	Petani	Tidak Ada
118	Risal	L	26	SMA Tamat	Petani	Tidak Ada
119	Nasrun Arifin	L	44	Sarjana Tamat	PNS	Petani
120	Ridwan	L	28	SMA Tidak Tamat	Petani	Buruh Bangunan

Lampiran 3. Data Variabel Penelitian

No	Produksi	Luas Lahan (ha)	Benih (kg)	Pupuk Urea	Pupuk NPK	Pupuk KCI	Pupuk Kandang	Herbi sida	Fung sida	Insek tisida	TK PHP	TK PT	TK Tan	TK Puk	TK Pml	TK Pan
1	13333	0,6	1000,0	289,0	250,0	190,0	3333,3	8,3	34,0	10,7	12,5	15,0	14,4	11,7	145,0	34,9
2	12500	0,4	1000,0	125,0	125,0	187,0	0,0	6,4	34,0	12,5	12,5	5,0	12,0	7,5	102,1	24,5
3	10000	0,3	1000,0	298,0	256,0	166,7	1050,0	8,3	33,3	8,7	20,8	8,3	9,3	5,0	120,2	29,2
4	10000	0,8	750,0	125,0	250,0	125,0	31,3	6,4	32,5	12,5	3,8	8,8	10,0	5,0	84,1	17,8
5	8571	0,7	714,3	142,9	285,7	150,0	0,0	6,2	31,4	10,3	12,9	11,4	10,0	4,3	112,9	23,3
6	12000	0,5	1000,0	80,0	200,0	179,0	1200,0	8,7	34,0	12,0	10,0	8,0	12,0	4,0	70,5	22,0
7	10455	1,1	818,2	178,0	227,3	153,0	0,0	5,6	14,0	18,2	6,8	7,3	12,0	3,6	37,7	21,4
8	11250	0,8	875,0	300,0	187,5	0,0	625,0	5,5	12,5	12,5	9,4	6,3	10,6	6,3	48,1	22,1
9	8750	0,8	750,0	187,5	125,0	87,0	0,0	5,4	32,5	7,5	6,3	7,8	9,4	5,0	48,1	13,1
10	8333	0,6	833,3	235,0	250,0	0,0	0,0	6,2	20,0	9,7	12,5	12,5	8,0	10,0	68,1	19,4
11	10667	1,5	866,7	258,0	133,3	135,0	1666,7	8,4	14,0	6,7	7,5	16,7	14,4	4,2	65,2	20,3
12	8571	0,7	714,3	0,0	142,9	0,0	0,0	8,0	8,6	8,7	10,7	10,7	12,0	5,7	51,5	15,3
13	12500	0,4	1000,0	300,0	250,0	200,0	1500,0	6,2	20,0	12,5	8,8	10,4	9,8	3,0	58,0	16,6
14	12000	0,5	800,0	200,0	200,0	200,0	300,0	7,8	34,0	11,6	7,5	10,0	9,6	2,0	58,0	19,5
15	8571	0,7	714,3	166,7	186,0	83,3	0,0	6,0	14,0	14,9	10,4	10,4	10,0	2,5	110,8	20,3
16	9000	1,0	800,0	100,0	200,0	50,0	800,0	6,0	31,0	10,5	7,5	6,3	8,0	2,0	47,1	19,4
17	10833	0,6	833,3	110,3	83,3	126,0	0,0	7,9	34,0	9,2	10,0	8,3	9,6	3,3	64,1	20,3
18	9091	1,1	636,4	200,0	136,4	100,0	909,1	5,5	32,0	8,1	6,3	10,0	11,0	2,0	36,1	15,3
19	10501	0,5	800,0	275,0	100,0	200,0	0,0	8,1	34,0	8,8	15,0	11,5	9,6	5,0	83,0	22,0
20	7500	0,4	500,0	125,0	125,0	0,0	500,0	7,6	27,5	10,8	7,5	2,5	8,0	6,3	88,1	17,5

No	Produksi	Luas Lahan (ha)	Benih (kg)	Pupuk Urea	Pupuk NPK	Pupuk KCI	Pupuk Kandang	Herbida	Fungida	Insektisida	TK PHP	TK PT	TK Tan	TK Puk	TK Pml	TK Pan
21	12000	1,0	900,0	300,0	150,0	100,0	1100,0	5,0	34,0	15,8	11,3	8,0	12,0	6,3	47,1	17,1
22	10833	1,2	916,7	166,7	125,0	83,3	0,0	6,7	33,3	8,3	9,4	11,3	15,0	6,3	62,8	21,9
23	10560	1,0	900,0	150,0	150,0	100,0	0,0	6,0	20,0	14,4	11,3	12,3	12,7	4,0	69,7	21,4
24	9000	1,0	800,0	222,2	200,0	55,6	1500,0	5,3	32,2	11,2	12,5	13,3	13,3	8,3	64,9	20,5
25	8571	0,7	714,3	214,3	142,9	0,0	714,3	5,6	34,0	5,7	8,9	8,6	14,4	5,7	103,0	15,3
26	11250	0,8	875,0	250,0	187,5	125,0	1125,0	5,0	32,5	13,0	14,1	9,8	12,0	6,3	51,1	13,0
27	13333	0,6	833,3	250,0	250,0	166,7	833,3	7,8	20,0	14,3	10,4	10,0	15,0	8,3	70,5	21,9
28	10783	0,6	833,3	241,0	166,7	83,3	0,0	7,2	14,0	10,0	8,3	8,3	9,6	6,7	60,1	11,0
29	9286	0,7	714,3	229,0	263,0	142,9	857,1	5,5	31,4	7,1	10,7	8,6	10,0	5,7	49,4	15,5
30	11667	1,5	933,3	166,7	133,3	0,0	1000,0	4,0	20,0	13,5	10,0	13,3	14,4	6,0	37,6	17,3
31	10769	1,3	846,2	153,8	153,8	153,8	769,2	4,0	32,3	11,2	4,8	12,3	13,8	5,8	36,2	16,7
32	8571	0,7	857,1	214,3	285,7	71,4	0,0	5,7	20,0	9,6	7,1	8,6	8,6	2,9	51,5	16,1
33	12500	0,4	875,0	250,0	375,0	250,0	1250,0	8,5	32,5	13,0	12,5	12,5	10,0	10,0	74,5	17,5
34	9000	0,5	800,0	257,0	200,0	200,0	0,0	6,0	20,0	10,0	10,0	10,0	8,0	5,0	47,1	15,5
35	8333	0,6	666,7	263,0	166,7	100,0	0,0	4,8	34,0	9,0	10,0	11,5	10,3	4,0	73,7	17,6
36	10000	0,7	714,3	285,7	142,9	214,3	714,3	4,3	11,4	10,9	7,1	7,1	7,4	5,7	54,9	14,9
37	8000	0,5	800,0	258,0	400,0	100,0	0,0	4,4	30,0	9,4	12,5	8,0	8,8	8,0	64,4	20,4
38	11429	0,7	857,1	285,7	214,3	142,9	714,3	5,7	20,0	13,1	13,4	10,7	9,1	2,9	43,7	20,4
39	11250	0,4	1000,0	296,0	250,0	250,0	1250,0	8,2	35,0	12,3	23,4	12,5	10,0	5,0	94,1	17,5
40	9286	0,7	714,3	233,0	142,9	214,3	0,0	6,6	14,0	9,4	7,1	7,1	9,6	5,7	44,9	15,3
41	11000	0,5	900,0	200,0	300,0	300,0	1200,0	4,4	34,0	10,0	10,0	12,0	11,2	8,0	48,7	18,2
42	13333	0,6	1000,0	333,3	250,0	0,0	1166,7	7,6	13,3	13,3	15,6	18,8	10,0	6,7	41,9	17,5

No	Produksi	Luas Lahan (ha)	Benih (kg)	Pupuk Urea	Pupuk NPK	Pupuk KCI	Pupuk Kandang	Herbida	Fungida	Insektisida	TK PHP	TK PT	TK Tan	TK Puk	TK Pml	TK Pan
43	10556	0,9	777,8	222,2	166,7	111,1	0,0	5,8	32,2	10,6	12,5	14,6	8,4	4,4	33,1	15,9
44	13333	1,0	1000,0	300,0	150,0	0,0	1110,0	6,7	34,0	9,6	15,6	11,3	12,0	4,0	37,7	17,1
45	10000	1,0	900,0	245,0	100,0	150,0	0,0	6,1	34,0	7,8	18,8	10,0	12,5	4,5	29,8	21,9
46	11250	0,8	875,0	312,5	187,5	0,0	1080,0	10,0	33,8	11,0	15,6	12,5	12,5	5,0	54,1	17,5
47	10375	0,8	875,0	312,5	125,0	250,0	625,0	10,0	20,0	10,0	18,8	9,4	11,3	3,8	41,3	19,8
48	9000	1,0	600,0	250,0	150,0	150,0	1000,0	8,2	34,0	8,0	15,0	15,0	10,0	3,0	37,0	19,4
49	10455	1,1	909,1	272,7	227,3	136,4	0,0	7,8	34,0	9,1	14,2	13,6	12,0	5,5	44,8	17,1
50	10333	1,5	866,7	266,7	133,3	133,3	1066,7	8,0	14,0	9,5	12,5	13,3	11,7	2,5	66,7	16,7
51	11000	1,0	900,0	250,0	150,0	100,0	0,0	8,3	34,0	9,0	7,5	20,0	12,5	6,0	85,0	21,9
52	11429	1,4	1000,0	285,7	142,9	100,0	1030,0	6,4	34,0	10,1	13,4	14,3	12,1	3,6	47,0	22,4
53	9091	1,1	727,3	235,0	150,0	100,0	1150,0	8,9	34,0	9,8	9,1	15,3	12,0	4,5	46,1	21,4
54	11000	1,0	900,0	285,0	200,0	50,0	0,0	6,2	20,0	9,0	12,5	15,0	12,5	4,5	40,0	17,5
55	8889	0,9	666,7	223,0	166,7	0,0	0,0	5,6	27,8	9,6	13,9	11,1	10,0	6,7	38,4	14,1
56	8571	0,7	571,4	214,3	142,9	100,0	571,4	4,3	25,7	7,9	10,7	8,0	9,6	5,7	44,9	19,1
57	11000	0,5	800,0	250,0	200,0	0,0	1040,0	7,0	30,0	8,6	12,5	6,0	10,6	4,0	74,5	15,5
58	10000	0,4	625,0	250,0	250,0	125,0	0,0	7,5	30,0	8,5	12,5	5,0	12,4	10,0	72,5	18,5
59	7500	0,4	625,0	231,0	250,0	125,0	750,0	6,0	20,0	8,3	15,6	5,0	12,6	7,5	103,8	20,3
60	9600	0,5	1000,0	0,0	200,0	300,0	0,0	11,2	34,0	8,8	22,5	8,0	9,6	8,0	75,3	11,7
61	9000	0,5	600,0	241,0	100,0	100,0	1080,0	4,8	10,0	10,0	12,5	6,0	10,8	4,0	62,0	16,3
62	12500	0,6	1000,0	250,0	166,7	0,0	1120,0	8,0	35,0	11,7	10,4	8,3	9,3	3,3	43,3	16,8
63	12000	1,0	900,0	300,0	150,0	100,0	1250,0	6,0	32,0	9,6	15,0	15,0	12,0	3,8	53,8	17,1

No	Produksi	Luas Lahan (ha)	Benih (kg)	Pupuk Urea	Pupuk NPK	Pupuk KCI	Pupuk Kandang	Herbida	Fungida	Insektisida	TK PHP	TK PT	TK Tan	TK Puk	TK Pml	TK Pan
64	11000	1,0	900,0	300,0	200,0	150,0	0,0	7,0	25,0	11,8	9,4	13,1	12,0	7,5	95,0	12,8
65	9286	1,4	714,3	250,0	142,9	0,0	1090,0	5,4	34,3	10,4	8,9	14,3	12,9	5,4	69,3	16,1
66	9000	1,0	800,0	250,0	150,0	0,0	800,0	5,0	27,0	9,5	7,5	11,3	12,0	2,5	49,5	15,5
67	8571	0,7	714,3	214,3	142,9	142,9	0,0	5,1	31,4	11,4	13,4	5,7	11,4	3,6	56,6	16,6
68	10000	0,7	785,7	250,0	214,3	142,9	1285,7	6,7	28,6	2,0	16,1	4,3	10,7	2,7	56,6	11,2
69	12000	0,5	1000,0	300,0	200,0	0,0	1000,0	7,1	30,0	10,0	12,5	6,0	9,6	2,5	62,8	17,6
70	10000	0,5	800,0	275,0	200,0	100,0	0,0	7,2	34,0	8,0	15,0	8,0	11,2	2,0	85,5	24,0
71	8900	0,7	857,1	0,0	214,3	71,4	1090,0	6,6	31,4	7,7	10,7	5,7	8,0	2,9	99,5	15,5
72	11250	0,8	875,0	250,0	187,5	125,0	875,0	5,0	17,5	10,0	11,7	9,4	12,5	5,0	50,3	17,5
73	11500	1,0	800,0	250,0	200,0	100,0	0,0	5,6	30,0	8,0	9,4	11,3	10,0	1,5	42,6	15,5
74	9167	1,2	833,3	229,0	150,0	100,0	916,7	5,9	34,0	9,5	9,4	15,0	12,0	3,3	42,6	21,4
75	9231	1,3	692,3	231,0	150,0	100,0	0,0	5,5	34,0	9,7	7,2	15,0	12,0	3,1	40,3	17,1
76	11667	0,9	833,3	250,0	166,7	111,1	1111,1	5,6	30,0	10,9	5,6	12,5	11,1	4,4	39,2	12,3
77	10000	0,7	1000,0	285,7	214,3	142,9	0,0	5,3	34,3	10,6	8,9	7,1	12,1	5,7	46,4	17,6
78	8333	0,6	666,7	235,0	166,7	100,0	833,3	4,8	34,0	10,0	12,5	8,0	12,0	5,0	86,3	16,6
79	8889	0,9	666,7	222,2	166,7	111,1	777,8	5,2	26,7	13,3	5,6	5,6	9,4	2,2	49,7	13,1
80	10000	0,8	1000,0	245,0	187,5	125,0	0,0	5,0	33,8	9,5	6,3	9,4	11,9	5,0	57,9	12,8
81	12000	1,0	750,0	250,0	200,0	100,0	1010,0	6,9	34,0	11,0	7,5	10,0	12,9	4,0	48,8	17,1
82	10667	1,5	933,3	247,0	166,7	100,0	0,0	6,1	34,0	9,7	8,3	10,0	12,0	4,0	59,2	21,6
83	9231	1,3	692,3	239,0	153,8	100,0	1050,0	7,8	39,2	14,6	8,7	13,5	9,6	2,3	36,8	19,0
84	11000	1,0	800,0	250,0	150,0	100,0	0,0	5,9	35,0	10,0	15,0	10,0	12,5	6,0	30,4	17,5

No	Produksi	Luas Lahan (ha)	Benih (kg)	Pupuk Urea	Pupuk NPK	Pupuk KCI	Pupuk Kandang	Herbida	Fungida	Insektisida	TK PHP	TK PT	TK Tan	TK Puk	TK Pml	TK Pan
85	11250	0,8	1000,0	250,0	187,5	125,0	1000,0	5,9	35,0	10,6	11,7	9,4	12,5	5,0	42,6	21,9
86	8571	0,7	714,3	0,0	142,9	142,9	1100,0	5,6	31,4	8,6	7,1	5,7	8,6	5,4	47,0	16,1
87	12000	0,5	1000,0	300,0	200,0	100,0	0,0	5,0	34,0	10,0	12,5	8,0	9,6	5,0	72,5	18,6
88	8889	0,9	666,7	166,7	111,1	100,0	0,0	8,0	31,1	6,7	5,6	8,0	10,9	2,2	40,3	13,3
89	8333	0,6	833,3	166,7	166,7	166,7	1180,0	6,2	25,0	8,3	10,4	5,0	9,6	3,3	69,3	19,3
90	10000	0,4	750,0	250,0	250,0	0,0	0,0	8,5	40,0	9,5	15,6	7,5	10,0	5,0	84,6	17,5
91	8571	0,7	571,4	214,3	142,9	100,0	1000,0	5,8	34,0	4,3	8,9	8,0	9,6	2,1	41,9	18,3
92	8750	0,8	875,0	219,5	125,0	125,0	875,0	5,8	31,3	8,8	9,4	5,0	9,0	2,5	48,3	19,1
93	11250	0,4	1000,0	250,0	250,0	125,0	0,0	6,0	15,0	12,0	12,5	7,5	12,0	5,0	88,6	19,5
94	10000	0,5	900,0	263,0	200,0	0,0	980,0	6,8	36,0	14,0	12,5	8,0	9,6	4,0	74,1	22,0
95	8750	0,8	750,0	223,0	125,0	62,5	1250,0	6,7	30,0	8,3	7,8	5,0	9,4	2,5	42,6	18,8
96	9000	1,0	700,0	235,0	150,0	100,0	1000,0	8,6	31,0	8,5	7,5	7,5	10,0	2,0	42,5	19,4
97	9167	1,2	750,0	208,3	125,0	83,3	833,3	7,5	30,0	8,1	6,3	7,3	9,2	3,3	65,0	12,8
98	10500	1,0	800,0	237,0	150,0	100,0	0,0	10,9	34,0	11,0	11,3	12,1	12,6	3,8	42,5	17,1
99	10000	1,1	818,2	227,3	181,8	100,0	909,1	12,0	31,8	10,9	11,9	10,0	10,9	2,3	49,7	19,4
100	11333	1,5	866,7	266,7	133,3	100,0	0,0	10,1	30,7	9,6	11,7	6,7	12,0	3,3	36,4	21,6
101	9333	1,5	800,0	200,0	133,3	100,0	950,0	8,0	26,7	8,1	7,5	6,7	11,0	2,5	34,8	19,3
102	10833	1,2	1000,0	243,0	208,3	125,0	0,0	11,8	37,5	12,1	14,6	9,4	12,5	4,2	42,4	21,9
103	10714	1,4	1000,0	237,0	142,9	100,0	1000,0	10,9	32,6	10,3	10,7	7,1	12,5	3,6	40,7	22,3
104	13333	1,0	900,0	250,0	150,0	100,0	900,0	11,0	34,0	11,0	9,4	10,0	12,0	1,3	36,5	17,1
105	11111	0,9	1000,0	222,2	222,2	111,1	0,0	9,8	13,3	10,9	10,4	8,3	12,2	2,2	37,9	17,6

No	Produksi	Luas Lahan (ha)	Benih (kg)	Pupuk Urea	Pupuk NPK	Pupuk KCI	Pupuk Kandang	Herbida	Fungida	Insektisida	TK PHP	TK PT	TK Tan	TK Puk	TK Pml	TK Pan
106	8889	0,9	777,8	232,0	111,1	111,1	888,9	8,9	16,7	8,4	10,4	6,9	11,1	1,7	42,9	16,4
107	11000	1,0	1000,0	250,0	150,0	100,0	0,0	10,8	32,0	11,0	11,3	10,0	12,0	2,0	36,5	17,1
108	11500	1,0	900,0	240,0	200,0	150,0	1200,0	11,2	40,0	12,0	9,4	12,5	12,5	5,0	53,1	21,9
109	10769	1,3	923,1	241,0	153,8	115,4	1038,5	10,0	30,0	9,4	11,5	7,7	11,5	2,3	40,2	16,9
110	8889	0,9	777,8	222,2	111,1	111,1	0,0	9,6	30,0	8,7	10,4	5,6	10,8	1,7	44,7	16,9
111	11429	0,7	714,3	285,7	142,9	142,9	0,0	10,9	34,3	10,6	13,4	10,7	9,7	2,9	48,7	16,9
112	10830	0,7	857,1	214,3	142,9	71,4	0,0	8,6	22,9	7,4	7,1	7,1	9,1	2,1	45,3	16,6
113	11667	0,6	1000,0	250,0	166,7	166,7	1250,0	9,0	23,3	11,7	10,4	8,3	10,0	2,5	51,5	17,5
114	8571	0,7	571,4	214,3	142,9	100,0	0,0	7,7	34,0	7,7	8,9	8,0	9,6	1,8	51,8	19,1
115	11667	0,6	833,3	250,0	166,7	100,0	950,5	9,2	34,0	10,3	10,4	8,0	9,3	5,2	60,4	16,0
116	8750	0,8	625,0	231,0	187,5	62,5	1050,5	8,3	28,8	8,3	9,4	6,3	9,8	2,5	50,3	18,1
117	9375	0,8	625,0	233,0	125,0	125,0	0,0	8,1	30,0	9,5	7,8	6,3	9,8	1,9	42,6	15,0
118	11429	0,7	857,1	269,0	142,9	142,9	1000,0	8,0	20,0	10,6	8,9	8,9	9,7	3,6	43,0	18,3
119	12000	0,5	1000,0	285,0	300,0	100,0	1000,0	10,8	34,0	10,0	12,5	10,0	9,6	8,0	74,1	18,6
120	8000	0,5	500,0	231,0	200,0	100,0	0,0	13,0	32,0	12,0	15,0	10,0	9,9	5,0	60,2	18,3

Lampiran 4. Hasil Pengujian SPSS (Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

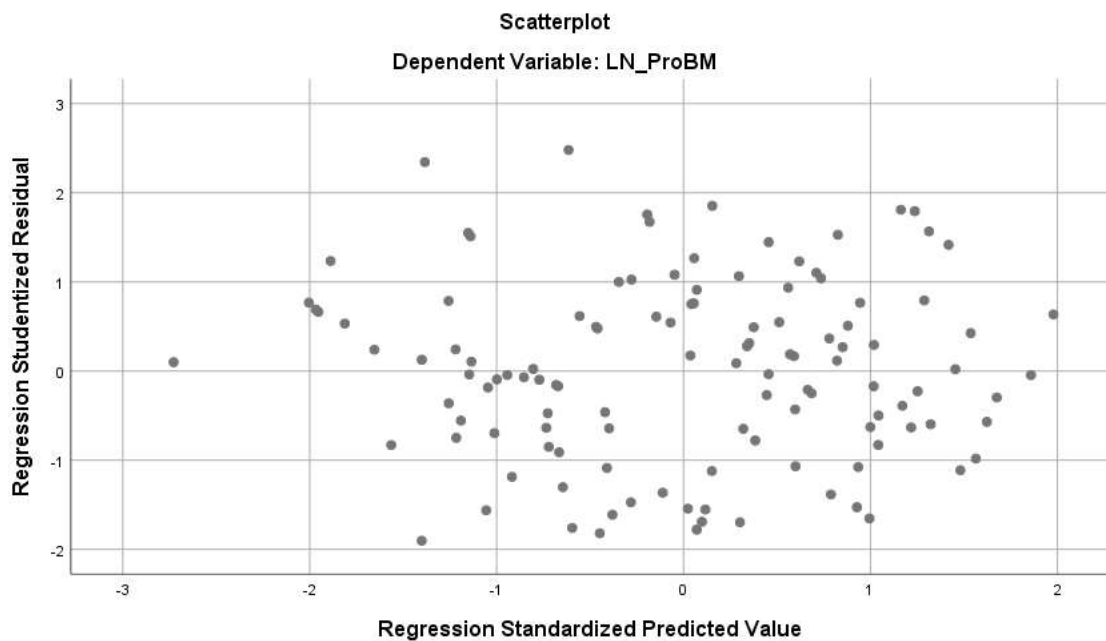
		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.7774574
Most Extreme Differences	Absolute	.042
	Postive	.042
	Negartive	-.032
Test Statistic		.042
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Luas Lahan	.340	2.940
	Benih	.755	1.324
	Pupuk Urea	.857	1.167
	Pupuk NPK	.650	1.539
	Pupuk KCl	.908	1.101
	Pupuk Kandang	.944	1.059
	Herbisida	.790	1.265
	Fungisida	.921	1.086
	Insektisida	.764	1.309
	Tenaga Kerja Pengangkutan Hasil Panen	.650	1.539
	Tenaga Kerja Pengolahan Tanah	.641	1.560
	Tenaga Kerja Penanaman	.579	1.727
	Tenaga Kerja Pemupukan	.567	1.764
	Tenaga Kerja Pemeliharaan	.544	1.837
	Tenaga Kerja Panen	.713	1.407

a. Dependent Variable: ProBM

Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 5. Hasil Pengujian Model Fungsi Produksi Cobb-Douglas

Model	Coefficients ^a		
	Unstandarized Coefficients		Standarized Coefficients
	B	Std. Error	Beta
(Constant)	5.438	.355	
Ln_LuHan	-.137*	.035	-.369*
Ln_Bnh	.521*	.054	.614*
Ln_PUr	.006*	.003	.143*
Ln_PNPk	.037	.034	-.076
Ln_PKCl	.000	.001	.018
Ln_PKdg	.002*	.001	.147*
Ln_Herb	.091*	.032	.175*
Ln_Fung	.008	.024	.018
Ln_Ins	.075*	.035	.137*
Ln_TKPHP	.038	.030	-.087
Ln_TKPT	.077*	.028	.193.*
Ln_TKTan	.199*	.066	.218*
Ln_TKPuk	.005	.022	.018
Ln_TKPml	-.086*	.032	-.204*
Ln_TKPan	-.075	.050	-.098

a. Dependent Variable: ProBM

Lampiran 6. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS PERTANIAN
DEPARTEMEN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN

Kampus UNHAS Tamalanrea Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245 Telp./Fax. 62-411-586014
e-mail: sosek.pertanian@unhas.ac.id. Laman: www.unhas.ac.id/pertanian/sosek

No. : 8490/UN4.10.7/PT.01.04/2023 Makassar, 15 Desember 2023
Lampiran : -
Perihal : *Permohonan Izin Penelitian*

Kepada Yth.

1. Badan Penyuluhan Pertanian
 2. Dinas Tanaman Pangan
 3. Camat Kecamatan Anggeraja.
- di-
Enrekang

Dengan Hormat,
Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian sebagai tugas akhir mahasiswa (S1)
Program Studi Agribisnis:

1. Etza pujawiyatna (G021201051), 082291531432
2. Sitti Ross Tri Juniarti Amalia Bahar, G021201179, 085343977178
3. Rezki Pebriani Aliah, G021201158, 085146360189
4. Vita Istianingsih, G021201064, +62 821-5417-6582

Judul Penelitian : Analisis Pengaruh Alokasi Penggunaan Input Terhadap Produksi
Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Anggeraja, Kabupaten Enrekang.
Maka bersama ini, kami memohon agar kiranya mahasiswa yang bersangkutan dapat
diberikan izin untuk wawancara dan pengambilan data primer dari petani Kopi dan data
sekunder dari kantor/instansi pemerintah yang relevan pada: Kecamatan Anggeraja,
Kabupaten Enrekang

Demikian permohonan ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan
terima kasih.



Prof. Dr. A. Nixia Tenriawaru, S.P., M.Si.
NIP. 19721107 199702 2 001

Tembusan disampaikan kepada Yth.:

1. Kabag Tata Usaha Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin;
2. Kasubag Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin ;
3. Arsip.




PEMERINTAH KABUPATEN ENREKANG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Jend. Sudirman, Km 3 Pinang Telp./Fax (0420) 21079

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor: 73.16/629/DPMPTSP/ENR/IP/XII/2023

Berdasarkan Peraturan Bupati Enrekang nomor 73 Tahun 2022 tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Enrekang Nomor 159 Tahun 2021 tentang Pendelegasian Wewenang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Enrekang, maka dengan ini memberikan Surat Keterangan Penelitian kepada :

ETZA PUJAWIYATNA

Nomor Induk Mahasiswa : G021201051
 Program Studi : AGRIBISNIS
 Lembaga : UNIVERSITAS HASANUDDIN
 Pekerjaan Peneliti : MAHASISWA
 Alamat Peneliti : PASA DALLE
 Lokasi Penelitian : BADAN PENYULUHAN PERTANIAN, DINAS TANAMAN PANGAN, HORTIKULTURA DAN PERKEBUNAN, KECAMATAN ANGGERAJA.
 Anggota/Pengikut : 1. SITI ROSS TRI JUNIARTI AMALIA BAHAR (G021201179) / REZKI PEBRIANI ALIAH (G021201158) / VITA ISTIANINGSIH (G021201064)

Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka **PENYUSUNAN SKRIPSI** dengan Judul :

ANALISIS PENGARUH ALOKASI PENGGUNAAN INPUT TERHADAP PRODUKSI USAHATANI BAWANG MERAH DI KECAMATAN ANGGERAJA, KABUPATEN ENREKANG

Lamanya Penelitian : 2023-12-20 s/d 2024-01-20

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Menaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat.
2. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.
3. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak menaati ketentuan-ketentuan tersebut diatas.

Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Enrekang
 20/12/2023 11:09:34
 KEPALA DINAS,



Dr. Ir. CHAIDAR BILU, ST, MT
 Pangkat: Pembina Tk.I
 NIP. 19750520 200212 1 005



Balai
 Sertifikasi
 Elektronik

Dokumen ini dilandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE) Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN)

Lampiran 7. Dokumentasi Kegiatan

