

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianika, V. I., Marwanti, S., & Khomah, I. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Tawangmangu. *Agriecobis: Journal of Agricultural Socioeconomics and Business*, 3(2), 79. <https://doi.org/10.22219/agriecobis.vol3.no2.79-86>
- Asrianto, 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), 1–6.
- Astuti, L. T. W., Daryanto, A., Syaukat, Y., & Daryanto, H. K. (2019). Analisis Resiko Produksi Usahatani Bawang Merah pada Musim Kering dan Musim Hujan di Kabupaten Brebes. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(4), 840–852. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.04.19>
- 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. <https://doi.org/10.29103/ag.v3i2.1115>
- Badrudin, U., & Jazilah, S. (2015). Analisis Residu Pestisida Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Kabupaten Brebes D. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 75–86.
- Basuki, A. T., & Yuliadi, I. (2014). *Elektronik Data Prosesing (SPSS 15 dan EVIES 7)*. Danisa Media.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2021. "Statistik Tanaman Hortikultura Indonesia". BPS Indonesia
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bone. 2021. "Statistik Tanaman Hortikultura Kabupaten Bone". BPS Kabupaten Bone
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan. 2020. "Statistik Tanaman Hortikultura Provinsi Sulawesi Selatan". BPS Provinsi Sulawesi Selatan.
- Darmawan, D. (2018). Strategi Pengembangan Usahatani Bawang Merah di Desa Sajen, Kecamatan Pacet, Kabupaten Mojokerto. *Agrimas*, 2(1), 13–22.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariat Dengan Program IBM SPSS 25* (Ed. 9). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- 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. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.02.7>
- Gujarati, D. N., Porter, D. C., & Mangunsong, R. C. (2012). *Dasar-Dasar Ekonometrika* (Ed. 5). Salemba Empat.
- Hakim, T., & Anandari, S. (2019). Responsif Bokashin Kotoran Sapi dan POC Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah ( *Allium ascalonicum* L. ). *Jurnal Agrium*, 22(2), 102–106.
- Hasri, H., Zakaria, J., & Arifin, A. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah Di Kecamatan Banggae Timur Kabupaten Majene. *PARADOKS: Jurnal Ilmu Ekonomi*, 3(4), 64–72. <https://doi.org/10.33096/paradoks.v3i4.599>
- Hendarto, K., Widagdo, S., Ramadiana, S., & Meliana, F. S. (2021). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk NPK dan Jenis Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrotropika*, 20(2), 110. <https://doi.org/10.23960/ja.v20i2.5086>
- Hutapea, K. P. (2020). *Abstrak*. 37–45.
- Idris, S., & Amalia, L. (2020). *Jurnal Ilmiah Ecosystem Volume 20 Nomor 1 , Januari – April 2020 Jurnal Ilmiah Ecosystem Volume 20 Nomor 1 , Januari – April 2020*. 20(April),

94–97.

- Irmawati, I., Susilawati, S., Sukarmi, S., Ammar, M., Achadi, T., & Amri, A. (2021). Aplikasi Pupuk Organik Cair pada Media Campuran Pupuk Kandang Sapi di Pertanaman Bawang Merah secara Terapung. *Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, Vol. 9, 713–720.
- Islamy, I. (2019). Penelitian Survei dalam Pembelajaran dan Pengajaran Bahasa Inggris. *Japanese Society of Biofeedback Research*, 19(5), 463–466.
- Ismail, Mahfudz, M., & Syakir, F. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah di Desa Torongrejo Kecamatan Junrejo Kota Batu. *Mahasiswa Program Study Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Islam Malang*, 1–8.
- Kadir. (2015). *Statistika Terapan: Konsep, Contoh dan Analisis Data dengan Program SPSS/Lisrel dalam Penelitian* (Ed. 1, Vol. 15, Issue 2). PT RAFAGRAFINDO PERSADA.
- Kaligis, D. L., & Fatri, R. R. (2020). Pengembangan Tampilan Antarmuka Aplikasi Survei Berbasis Web Dengan Metode User Centered Design. *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 10(2), 106. <https://doi.org/10.24853/justit.10>. *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 10(2), 106.
- Kurniasih, R., Wibowo, A., & ... (2018). Pengaruh Dosis Pupuk Urea terhadap Kandungan N Tanah, Serapan N dan Hasil Umbi Bawang Merah pada Tanah Steril dan Tanah Inokulasi. *Jurnal Pertanian Presisi ...*, 01. <http://www.ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/jpp/article/view/1789>
- Langi, H. laki, Sudarajat, I. S., & Astuti, A. (202 C.E.). dari hasil pengujian didapatkan nilai sig 0,000 lebih kecil dari 0,05 dan F. *Jurnal Ilmiah Agritas*, 3(1), 1–11.
- Langit, A. A. I. D. S., & Ayuningsari, A. A. K. (2019). Pengaruh Luas Lahan, Tenaga Kerja, dan Modal terhadap Produksi Usaha Tani Jeruk. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 8(8), 1760–1761.
- Lawalata, M. (2017). Risiko Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agrica*, 10(2), 56. <https://doi.org/10.31289/agrica.v10i2.924>
- Listianawati, N. N. (2014). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah di Kabupaten Brebes. *Laporan Skripsi , Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 53(9), 1–99.
- No Tit. (n.d.). <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Noer, H., & Anggraeni, I. W. (2018). Development of Red Onion Plant in Bulupountu Jaya Sigi. *Jurnal Agrotech*, 8(1), 29–33. <http://www.agrotech.jurnalpertanianunisapalu.com/index.php/agrotech/article/view/15>
- Nurjanani, & Manwan, S. W. (2021). Kajian Adaptasi Varietas Unggul Baru Bawang Merah Di Kecamatan Barebbo Kabupaten Bone. *Jurnal Agrotan*, 7(1), 11–19. <http://ejournals.umma.ac.id/index.php/agrotan/article/download/1104/795>
- 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. <https://doi.org/10.30813/jiems.v10i1.36>
- Parjaman, T., & Akhmad, D. (2019). Ebagai “Jalan Tengah” Atas Dikotomi Kuantitatif-Kualitatif. *Jurnal Moderat*, 5(4), 530–548.
- Prasetyo, A., Mahananto, & Prasetyowati, K. (2021). Karakteristik Petani Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah (Studi Kasus di Desa Senden Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali). *Jurnal Ilmiah Agrineca*, 21(1), 42–48. <https://doi.org/10.36728/afp.v21i1.1291>
- Rambe, B. S., Ningsih, S. S., & Gunawan, H. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Npk

- Mutiara Dan Pupuk Organik Cair Gdm Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah .... *Bernas*, 64–73.  
<http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jb/article/view/773>
- Rijal, M., Jakfar, F., & Widyawati, W. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Bawang Merah Di Desa Lam Manyang Kecamatan Peukan Bada. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 1(1), 488–497.  
<https://doi.org/10.17969/jimfp.v1i1.1321>
- Rizal, A. (2019). Pengaruh Penggunaan Faktor Produksi Pada Usaha Tani Bawang Merah di Kabupaten Lombok Timur. *Journal Ilmiah Rinjani\_ Universitas Gunung Rinjani*, 7(1), 12–20.
- Salma, Effendy, & Alamsyar, A. (2022). Analisis Pendapatan Usahatani Jagung Di Desa Sidondo Ii Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten SigI. *Jurnal Pembangunan Agribisnis*, 2(1), 148–154. <https://doi.org/10.52045/jimfp.v2i1.247>
- Sari, F. N., Bafadal, A., & Yusria, W. O. (2017). Faktor-Faktor Produksi yang Berpengaruh dalam Usahatani. *Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 2(1), 6–12.
- Sarwono, J. (2018). *Statistik Untuk Riset Skripsi* (E. Kurnia (Ed.); Ed. 1). ANDI.
- Sholehuddin, S. (2020). Analisis Kelayakan Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Bawang Merah Di Desa Jatiadi Kecamatan Gending .... *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*.  
<http://riset.unisma.ac.id/index.php/SEAGRI/article/view/6195>
- Simanjuntak, P., Kimia, L., Alam, B., & Bioteknologi, P. (2012). *Agrium, April 2012 Volume 17 No 2*. 17(2), 103–108.
- Siti Susilowati (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah Di Desa Putren Kecamatan Sukomoro Kabupaten Nganjuk. *Risk : Jurnal Riset Bisnis Dan Ekonomi*, 2(2), 59–71. <http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/risk%0A>
- States, U., Pollard, E. L., Lee, P. D., Lippman, L. H., Moore, K. A., McIntosh, H., Australian Institute of Health and Welfare; Australian Research Alliance for Children & Youth, Pogge, T., Harvard, T., Dyk, T. Van, Coetzee, M., Camfield, L., Skevington, S. M., Núñez Domínguez, R., Samuelson, P. A., Nordhaus, W. D., Kula, M. C., Panday, P., Mantia, K., ... (NPC), N. P. C. (2009).
- Sugiyono. (2012). *Statistika Untuk Penelitian* (Vol. 6, Issue 1).
- Supriyadi, E. (2014). *SPSS+amos* (Cetakan 1). In Media.
- Suripto, S., & Safitri, O. L. S. (2021). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Bawang Merah di Desa Parangtritis, Kecamatan Kretek, Kabupaten Bantul. *Triangle*, 02(04), 537–542.
- Sutopo, Y., & Slamet, A. (2017). *Statistika Inferensial* (Giovanny (Ed.); ed. 1). ANDI.
- Suwandi, S., Sopha, G. A., & Yufdy, M. P. (2016). Efektivitas Pengelolaan Pupuk Organik, NPK, dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*, 25(3), 208. <https://doi.org/10.21082/jhort.v25n3.2015.p208-221>
- Wahab, A., Rusydi, B. U., & Nirwana, N. (2021). Efektivitas Penggunaan Input Dalam Usaha Tani Bawang Merah Di Kecamatan Baraka Kabupaten Enrekang. *Media Ekonomi*, 21(1), 34. <https://doi.org/10.30595/medek.v0i0.11782>
- Zarliani, W. O. Al. (2018). Analisis Pengaruh Faktor- Faktor Produksi Terhadap Pendapatan Usahatani Bawang Merah Di Desa Lapandewa Makmur Kecamatan Lapandewa Kabupaten Buton Selatan. *Media Agribisnis*, 2(2), 99–110.

## LAMPIRAN

**Lampiran 1** Data Produksi dan Produktivitas Bawang Merah Kabupaten Enrekang 2019-2021.

No	Tahun	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kw/ha)
1	2018	6.610	735.810	111,32
2	2019	7.605	800.170	105,21
3	2020	9.565	1.028.730	107,55
4	2021	13.883	1.509.110	108,70
Jumlah		37.663	4.073.820	432,78
Rerata		9.416	1.018.455	108,19

**Lampiran 2** Data Produksi dan Produktivitas Bawang Merah Kabupaten Bantaeng 2019-2021

No	Tahun	Luas Panen (ha)	Produksi (kuintal)	Produktivitas (kw/ha)
1	2018	1.635	120.240	73,54
2	2019	1.712	133.630	78,05
3	2020	1.569	121.130	77,20
4	2021	2.211	229.130	103,63
Jumlah		7.127	604.130	332,42
Rerata		1.782	151.032	83,10

**Lampiran 3** Tabel Rata-rata Produktivitas dan Pemakaian Input

<b>Nama</b>	<b>Jenis</b>	<b>Satuan</b>	<b>Rata-rata/ha</b>
Produktivitas		kw/ha	<b>71.68</b>
Luas lahan		ha	<b>0.53</b>
Benih		ton	<b>1.16</b>
Urea		kg/ha	<b>354.00</b>
NPK		kg/ha	<b>506.10</b>
POC		liter/ha	<b>10.05</b>
	Green Tama	liter/ha	8.46
	Hijau	liter/ha	1.59
Insektisida		liter;kg/ha	<b>3.18</b>
	Sidametrin	liter;kg/ha	1.18
	Aligator	liter;kg/ha	0.79
	Sumo	liter;kg/ha	0.62
	Lainnya	liter;kg/ha	0.59
Fungisida		liter;kg/ha	<b>18.86</b>
	Antracol	liter;kg/ha	0.66
	Taft	liter;kg/ha	4.04
	Dithane-45	liter;kg/ha	8.14
	Antila	liter;kg/ha	6.02
Tenaga Kerja		hok	<b>277.14</b>
	Peng. Lahan	hok	6.92
	Penanaman & Pemanenan	hok	68.79
	Pemeliharaan	hok	109.82
	Pengangkutan	hok	91.61

**Lampiran 4** Hasil Olah Data SPSS Kofisien Determinasi ( $R^2$ )

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change	Durbin-Watson
						F Change	df1	df2		
1	.943 <sup>a</sup>	.890	.873	.15223	.890	51.588	8	51	<.001	1.604

a. Predictors: (Constant), Tenaga Kerja , POC, Insektisida, Pupuk Urea, Fungisida, Benih , Pupuk NPK, Luas Lahan

b. Dependent Variable: Produksi Bawang Merah

**Lampiran 5** Hasil Olah Data SPSS Uji-F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9.564	8	1.196	51.588	<.001 <sup>b</sup>
	Residual	1.182	51	.023		
	Total	10.746	59			

a. Dependent Variable: Produksi Bawang Merah

b. Predictors: (Constant), Tenaga Kerja Pemeliharaan, POC, Insektisida, Pupuk Urea, Fungisida, Benih Bawang Merah, Pupuk NPK, Luas Lahan Bawang Merah

**Lampiran 6** Hasil Olah Data SPSS Fungsi Produksi Cobb-Douglas, Uji Multikolinieritas dan Uji-t

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.732	.719		7.970	<.001		
	Luas Lahan Bawang Merah	.444	.168	.360	2.643	.011	.116	8.621
	Benih Bawang Merah	.246	.092	.241	2.681	.010	.268	3.737
	Pupuk Urea	-.068	.051	-.104	-1.326	.191	.353	2.830
	Pupuk NPK	.102	.051	.159	2.017	.049	.347	2.882
	POC	.057	.023	.134	2.540	.014	.776	1.288

Insektisida	.006	.027	.014	.218	.828	.550	1.820
Fungisida	.009	.033	.018	.258	.798	.439	2.279
Tenaga Kerja	.239	.096	.302	2.497	.016	.148	6.773

a. Dependent Variable: Produksi Bawang Merah

**Lampiran 7** Hasil Olah data SPSS Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		60	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	.14220447	
Most Extreme Differences	Absolute	.095	
	Positive	.087	
	Negative	-.095	
Test Statistic		.095	
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		.200 <sup>d</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>e</sup>	Sig.	.184	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.174
		Upper Bound	.194

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 112562564.

**Lampiran 8** Kusioner Wawancara

**KUISIONER PENELITIAN USAHATANI BAWANG MERAH**

NAMA PEWAWANCARA.....TGL WAWANCARA...../.....2023  
Desa.....Kecamatan.....Kabupaten.....

**NO. KUESIONER:.....**

**APLIKASI FUNGSI COBB-DOUGHLAS DALAM MENENTUKAN PENGARUH  
PENGUNAAN INPUT TERHADAP PRODUKSI BAWANG MERAH**

**MUH FATHUDDIN  
G021191191**



**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS  
DEPARTEMEN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
MAKASSAR  
2023**

## Petunjuk Pengisian Kuesioner

Dalam rangka penyusunan jurnal ilmiah di Laboratory of Farm Management & Agriculture Marketing dan penyusunan skripsi, sebagai syarat penyelesaian studi kami di Universitas Hasanuddin, kami memerlukan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i sebagai responden. Oleh karena itu, kami memohon kesediaan Bapak/Ibu memberikan data/informasi sebagaimana tertera di bawah:

### A. Identitas Responden

- A1. Nama : .....
- A2. Jenis Kelamin : 1. Laki-Laki 2. Perempuan
- A3. Usia dan Pendidikan Terakhir:

No.	Responden/Istri	Umur (thn)	Pendidikan Formal	
			Lama (thn)	Jenjang terakhir*
		a	b	c
a.	Responden/Suami	.....	.....	.....
b.	Istri	.....	.....	.....

\*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); 10. Sarjana Tamat.

- A4. Jumlah tanggungan : ..... orang
- A5. Jumlah anak :
- a. Laki-Laki : ..... orang
- b. Perempuan : ..... orang
- A6. Jumlah anggota keluarga yang membantu bekerja di usahatani bawang merah : a. Laki-laki.....orang, b. Perempuan.....orang
- A7. Pekerjaan Utama :
- (1) Petani
  - (2) PNS (Pegawai Negeri Sipil)
  - (3) Pegawai Swasta
  - (4) Pedagang
  - (5) Buruh Bangunan
  - (6) Lain-Lain ..... (sebutkan!)
- A8. Pekerjaan Sampingan:
- (1) Petani
  - (2) PNS (Pegawai Negeri Sipil)
  - (3) Pegawai Swasta
  - (4) Pedagang
  - (5) Buruh Bangunan
  - (6) Lain-Lain ..... (sebutkan!)
- A9. Pola tanam bawang merah yang dilakukan:
- 1) Monokultur
  - 2) Tumpangsari

### B. USAHATANI BAWANG MERAH

### B1. STATUS DAN LUAS LAHAN

PETAK LAHAN	Status dan Luas Lahan yang Dikelola					
	Milik (ha)	JDR* (km)	Sakap (ha)	JDR* (km)	Sewa (Ha)	JDR* (km)
	A	b	c	d	e	f
1. PERSIL-1	.....	....	.....	....	.....	....
2. PERSIL-2	.....	....	.....	....	.....	....
3. PERSIL-3	.....	....	.....	....	.....	....
4. PERSIL-4	.....	....	.....	....	.....	....
<b>5. Jumlah/Rataan</b>	.....	....	.....	....	.....	....

\*JDR=Jarak Dari Rumah

### B2. PRODUKSI, PRODUKTIVITAS DAN PENERIMAAN

PETAK LAHAN	PRODUKSI, PRODUKTIVITAS DAN PENERIMAAN			
	Produksi (kg/persil)	Harga (Rp.000/kg)	Penerimaan (Rp.000/persil)	Produktivitas (kw/ha)
	A	b	c	d
1. PERSIL-1	.....	.....	.....	.....
2. PERSIL-2	.....	.....	.....	.....
3. PERSIL-3	.....	.....	.....	.....
4. PERSIL-4	.....	.....	.....	.....
<b>5. Jumlah/Rataan</b>	.....	.....	.....	.....

### B3. PENGGUNAAN TENAGA KERJA

#### a. PERSIL-1:

No	Jenis Kegiatan	SUMBER TK*	Jumlah TK (orang)			Jam/hari (jam)			Hari Kerja			Jumlah HOK(HOK)			HOK Total (HOK)			Upah (Rp/hari) (Rp/jam untuk mesin)			Upah Total		
			L	W	M	L	W	M	L	W	M	L	W	M	L	W	M	L	W	M	L	W	M
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u
1.	Pengolahan Tanah	....	....	....	.....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
2.	Penanaman Benih	....	....	....	.....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
3.	Pemupukan	....	....	....	.....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
4.	Penyiangan	....	....	....	.....	....	....								....	....							
5.	Penyiraman	....	....	....	.....	....	....								....	....							
6.	Pengendalian Hama Penyakit (PHT)	....	....	....	.....	....	....								....	....							
7.	Panen	....	....	....	.....	....	....								....	....							
8.	Pengangkutan	....	....	....	.....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
9.	Pengeringan	....	....	....	.....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
10.	Pemipilan																						

\*TK=TENAGA KERJA/Isikan 1=tenaga kerja keluarga, 0=tenaga kerja upahan

**b. PARSIL-2**

No	Jenis Kegiatan	SUMBER TK*	Jumlah TK (orang)			Jam/hari (jam)			Hari Kerja			Jumlah HOK(HOK)			HOK Total (HOK)			Upah (Rp/hari) (Rp/jam untuk mesin)			Upah Total		
			L	W	M	L	W	M	L	W	M	L	W	M	L	W	M	L	W	M	L	W	M
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u
1.	Pengolahan Tanah	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
2.	Penanaman Benih	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
3.	Pemupukan	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
4.	Penyiangan	....	....	....	....	....	....							....	....								
5.	Penyiraman	....	....	....	....	....	....							....	....								
6.	Pengendalian Hama Penyakit (PHT)	....	....	....	....	....	....							....	....								
7.	Panen	....	....	....	....	....	....							....	....								
8.	Pengangkutan	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
9.	Pengeringan	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
10.	Pemipilan																						

\*TK=TENAGA KERJA/Isikan 1=tenaga kerja keluarga, 0=tenaga kerja upahan

### C. PENGGUNAAN BIBIT

Varietas Bibit	Jumlah Bibit (kg)	Harga Bibit (rp/kg)	Asal Bibit	
			Produksi Sendiri (kg)	Beli (kg)
	a	b	c	D
1. Varietas Bima				
a. PARSIL-1	.....	.....	.....	.....
b. PARSIL-2	.....	.....	.....	.....
c. PARSIL-3	.....	.....	.....	.....
d. PARSIL-4	.....	.....	.....	.....
<b>e. Total</b>				
2. Varietas Lokal				
a. PARSIL-1	.....	.....	.....	.....
b. PARSIL-2	.....	.....	.....	.....
c. PARSIL-3	.....	.....	.....	.....
d. PARSIL-4	.....	.....	.....	.....
<b>e. Total</b>				
3. Varietas Surabaya				
a. PARSIL-1	.....	.....	.....	.....
b. PARSIL-2	.....	.....	.....	.....
c. PARSIL-3	.....	.....	.....	.....
d. PARSIL-4	.....	.....	.....	.....
<b>e. Total</b>				

### D. PENGGUNAAN PUPUK

#### a. PARSIL-1

No	Jenis Kegiatan	Gunakan* (ya=1, tidak=0)	Jumlah (satuan)	Harga (Rp/kg)	Total (Rp)
		a	b	c	D
1.	Pupuk Kimia	.....	.....	.....	.....
	a. Urea (kg)	.....	.....	.....	.....
	b. ZA (kg)	.....	.....	.....	.....
	c. NPK (kg)	.....	.....	.....	.....
	d. Phonska (kg)	.....	.....	.....	.....
	e. SP-36 (kg)	.....	.....	.....	.....
	f. ....(Sebutkan!)				
	<b>g. Total</b>				
2.	Pupuk Cair				
	a. Green tama (ltr)				
	b. Hijau (ltr)				
	c.....(Sebutkan!)				

	<b>c. Total</b>				
3.	Pupuk Organik	.....	.....	.....	.....
	a. Kompos (kg)	.....	.....	.....	.....
	b. Kotoran Ternak (kg)	.....	.....	.....	.....
	c. ....(Sebutkan!)				
	<b>d. Total</b>				
4.	Insektisida	.....	.....	.....	.....
	a. Sidametrin (kg/ltr)	.....	.....	.....	.....
	b. Destan (kg/ltr)	.....	.....	.....	.....
	c. Alligator (kg/ltr)	.....	.....	.....	.....
	d. Sumo (kg/ltr)				
	e. Detopos (kg/ltr)	.....	.....	.....	.....
	f. ....(Sebutkan!)				
	<b>g. Total</b>				
5.	Fungisida	.....	.....	.....	.....
	a. Cabrio (kg/ltr)	.....	.....	.....	.....
	b. Antracol (kg/ltr)	.....	.....	.....	.....
	c. Taft (kg/ltr)	.....	.....	.....	.....
	d. Detame 45 (kg/ltr)	.....	.....	.....	.....
	e. Antila (kg/ltr)				
	f. ....(Sebutkan!)				
	<b>g. Total</b>				
6.	Herbisida				
	a. Abos (ltr)				
	b. ....(Sebutkan!)				
	<b>c. Total</b>				

#### b. PARSIL-2

No	Jenis Kegiatan	Gunakan* (ya=1, tidak=0)	Jumlah (satuan)	Harga (Rp/kg)	Total (Rp)
		a	b	c	d
1.	Pupuk Kimia	.....	.....	.....	.....
	h. Urea (kg)	.....	.....	.....	.....
	i. ZA (kg)	.....	.....	.....	.....
	j. NPK (kg)	.....	.....	.....	.....
	k. Phonska (kg)	.....	.....	.....	.....
	l. SP-36 (kg)	.....	.....	.....	.....
	m.....(Sebutkan!)				
	<b>n. Total</b>				
2.	Pupuk Cair				
	a. Green tama (ltr)				
	b. Hijau (ltr)				
	c.....(Sebutkan!)				
	<b>c. Total</b>				
3.	Pupuk Organik	.....	.....	.....	.....
	e. Kompos (kg)	.....	.....	.....	.....
	f. Kotoran Ternak (kg)	.....	.....	.....	.....
	g. ....(Sebutkan!)				

	<b>h. Total</b>				
4.	Insektisida	.....	.....	.....	.....
	h. Sidametrin (kg/ltr)	.....	.....	.....	.....
	i. Destan (kg/ltr)	.....	.....	.....	.....
	j. Alligator (kg/ltr)	.....	.....	.....	.....
	k. Sumo (kg/ltr)				
	l. Detopos (kg/ltr)	.....	.....	.....	.....
	m.....(Sebutkan!)				
	<b>n. Total</b>				
5.	Fungisida	.....	.....	.....	.....
	h. Cabrio (kg/ltr)	.....	.....	.....	.....
	i. Antracol (kg/ltr)	.....	.....	.....	.....
	j. Taft (kg/ltr)	.....	.....	.....	.....
	k. Detame 45 (kg/ltr)	.....	.....	.....	.....
	l. Antila (kg/ltr)				
	m.....(Sebutkan!)				
	<b>n. Total</b>				
6.	Herbisida				
	a. Abos (ltr)				
	b. ....(Sebutkan!)				
	<b>c. Total</b>				

#### E.PENGGUNAAN MODAL USAHATANI

##### a.PERSIL-1

No	Uraian	Jumlah (Rp/MT)	Sumber / Jumlah		
			Bank (Rp)	Rentenir (Rp)	Keluarga (Rp)
			a	b	c
1.	Modal Sendiri	.....	.....	.....	.....
2.	Modal Pinjaman	.....	.....	.....	.....
3.	Modal Pemilik Lahan				
4.	.....(Sebutkan!)				
<b>5. Total</b>					

##### b.PERSIL-2

No	Uraian	Jumlah (Rp/MT)	Sumber / Jumlah		
			Bank (Rp)	Rentenir (Rp)	Keluarga (Rp)
			a	b	c
1.	Modal Sendiri	.....	.....	.....	.....
2.	Modal Pinjaman	.....	.....	.....	.....
3.	Modal Pemilik Lahan				
4.	.....(Sebutkan!)				
<b>5. Total</b>					

## F. BIAYA TETAP

### (1). Biaya Tetap

No	Penyusutan Alat	Jumlah Unit	Harga (Rp)		Masa Pakai (thn)	Umur Ekomis (thn)	Nilai Penyusutan (Rp/thn)
			Beli	Sekarang			
			a	b			
1.	Cangkul	.....	.....	.....	.....		.....
2.	Sprayer	.....	.....	.....	.....		.....
3.	Set Kincir	.....	.....	.....	.....		.....
4.	Set Light trap	.....	.....	.....	.....		.....
5.	Kultivator	.....	.....	.....	.....		.....
6.	.....(Sebutkan !)						
<b>7. Total</b>							

(2). Sewa Lahan : ..... Rp/ha

(3). Sistem Bagi Hasil : .....Persen

a. Bagian Petani : .....Persen

b. Bagian Pemilik Lahan : .....Persen

## G. PAJAK BUMI & BANGUNAN PER TAHUN

1. Berapa pembayaran PBB per tahun untuk lahan bawang merah?

Rp ..... (ha/tahun).

=====THE END=====

### Lampiran 9 Dokumentasi Pengambilan Data





**Lampiran 10. Data Model Penelitian**

NO	NAMA	LUAS LAHAN			PRODUKSI		BENIH	
		Luas Lahan	Pembanding	1 ha lahan	kg/ luas lahan	Produktivitas/1ha	kg/luas lahan	kg/ 1 ha
1	Dg. Mallongi	0.88	1.14	1.00	7700.00	8750.00	900.00	1022.73
2	H. Umar	0.50	2.00	1.00	3300.00	6600.00	630.00	1260.00
3	Rahman	0.62	1.61	1.00	2310.00	3725.81	750.00	1209.68
4	Subehan	0.25	4.00	1.00	1375.00	5500.00	250.00	1000.00
5	Hasna	0.60	1.67	1.00	5610.00	9350.00	700.00	1166.67
6	Murtan	0.60	1.67	1.00	6050.00	10083.33	550.00	916.67
7	Baba	0.60	1.67	1.00	4400.00	7333.33	600.00	1000.00
8	Talim	0.60	1.67	1.00	4950.00	8250.00	600.00	1000.00
9	Andi Adam Malik	1.10	0.91	1.00	7700.00	7000.00	1000.00	909.09
10	Aisyah	0.30	3.33	1.00	2090.00	6966.67	300.00	1000.00
11	Gani	0.32	3.13	1.00	4400.00	13750.00	550.00	1718.75
12	Toni	0.40	2.50	1.00	3520.00	8800.00	600.00	1500.00
13	Asri	0.35	2.86	1.00	3960.00	11314.29	450.00	1285.71
14	Andi	0.60	1.67	1.00	4950.00	8250.00	700.00	1166.67
15	Hj. St. Aminah	0.33	3.03	1.00	2310.00	7000.00	250.00	757.58
16	Apriadi	0.35	2.86	1.00	2750.00	7857.14	400.00	1142.86
17	Taharuddin	0.40	2.50	1.00	2530.00	6325.00	400.00	1000.00
18	Andi Aziz	0.35	2.86	1.00	2200.00	6285.71	350.00	1000.00
19	Andi Darwiz	0.35	2.86	1.00	2090.00	5971.43	350.00	1000.00
20	Tamrin	0.40	2.50	1.00	2750.00	6875.00	450.00	1125.00

NO	NAMA	LUAS LAHAN			PRODUKSI		BENIH	
		Luas Lahan	Pembanding	1 ha lahan	kg/ luas lahan	Produktivitas/1ha	kg/luas lahan	kg/ 1 ha
21	Dalle	0.30	3.33	1.00	2530.00	8433.33	300.00	1000.00
22	Agusman	0.45	2.22	1.00	2310.00	5133.33	400.00	888.89
23	Hj. Naeni	0.60	1.67	1.00	4400.00	7333.33	800.00	1333.33
24	Adi	0.30	3.33	1.00	2200.00	7333.33	300.00	1000.00
25	H. Madeali	0.60	1.67	1.00	2640.00	4400.00	600.00	1000.00
26	Junaidi	0.25	4.00	1.00	1100.00	4400.00	300.00	1200.00
27	Juardi	0.25	4.00	1.00	2970.00	11880.00	720.00	2880.00
28	H. Lia	0.46	2.17	1.00	4400.00	9565.22	710.00	1543.48
29	Ice'	0.35	2.86	1.00	2200.00	6285.71	400.00	1142.86
30	Arisal	0.20	5.00	1.00	990.00	4950.00	200.00	1000.00
31	Rahman	0.80	1.25	1.00	3850.00	4812.50	500.00	625.00
32	Ahmad Jazir	0.50	2.00	1.00	3850.00	7700.00	1200.00	2400.00
33	Imangerang	0.60	1.67	1.00	3300.00	5500.00	700.00	1166.67
34	Selli	0.47	2.13	1.00	3300.00	7021.28	500.00	1063.83
35	Ahmad	0.50	2.00	1.00	3520.00	7040.00	550.00	1100.00
36	Andi Hasan Ashar	0.40	2.50	1.00	2200.00	5500.00	350.00	875.00
37	Hamda	0.35	2.86	1.00	2200.00	6285.71	350.00	1000.00
38	Hasan	0.70	1.43	1.00	4400.00	6285.71	850.00	1214.29
39	Nursin	0.25	4.00	1.00	1320.00	5280.00	250.00	1000.00
40	Andi Juz	0.35	2.86	1.00	1650.00	4714.29	300.00	857.14

NO	NAMA	LUAS LAHAN			PRODUKSI		BENIH	
		Luas Lahan	Pembanding	1 ha lahan	kg/ luas lahan	Produktivitas/1ha	kg/luas lahan	kg/ 1 ha
41	Ajiz	0.35	2.86	1.00	1430.00	4085.71	320.00	914.29
42	Anto	0.40	2.50	1.00	2200.00	5500.00	400.00	1000.00
43	Sabir	0.40	2.50	1.00	2750.00	6875.00	650.00	1625.00
44	Muh Yunus	1.25	0.80	1.00	8800.00	7040.00	1350.00	1080.00
45	H. Dg. Patappa	0.50	2.00	1.00	2200.00	4400.00	400.00	800.00
46	Madini	0.50	2.00	1.00	2750.00	5500.00	500.00	1000.00
47	Andika	0.70	1.43	1.00	3300.00	4714.29	700.00	1000.00
48	Muh Tahar	0.40	2.50	1.00	2200.00	5500.00	500.00	1250.00
49	Makune'	0.70	1.43	1.00	4950.00	7071.43	650.00	928.57
50	Muhammad Ismal	0.50	2.00	1.00	3850.00	7700.00	600.00	1200.00
51	Sulaiman	0.60	1.67	1.00	3850.00	6416.67	500.00	833.33
52	Tasim	0.50	2.00	1.00	4400.00	8800.00	600.00	1200.00
53	Salim	0.68	1.47	1.00	4950.00	7279.41	650.00	955.88
54	H. Ambo Tang	1.20	0.83	1.00	7700.00	6416.67	1200.00	1000.00
55	Ruslan	0.20	5.00	1.00	1100.00	5500.00	150.00	750.00
56	Rahmat	0.33	3.03	1.00	2090.00	6333.33	250.00	757.58
57	Abdul Karim	0.35	2.86	1.00	2420.00	6914.29	400.00	1142.86
58	Yus	0.35	2.86	1.00	2530.00	7228.57	400.00	1142.86
59	Odding	0.40	2.50	1.00	2200.00	5500.00	350.00	875.00
60	Safaruddin	0.35	2.86	1.00	2090.00	5971.43	350.00	1000.00

NO	NAMA	PUPUK									
		UREA		NPK		PHONSKA		NPK + PHONSKA		TOTAL PUPUK	
		kg/ luas lahan	kg/ 1 ha	kg/ luas lahan	kg/ 1 ha	kg/ luas lahan	kg/ 1 ha	kg/l/	kg/ 1 ha	l/ luas lahan	l/ 1 ha
1	Dg. Mallongi	300.00	340.91	0.00	0.00	150.00	170.45	150.00	170.45	450.00	511.36
2	H. Umar	250.00	500.00	0.00	0.00	350.00	700.00	350.00	700.00	600.00	1200.00
3	Rahman	200.00	322.58	0.00	0.00	600.00	967.74	600.00	967.74	800.00	1290.32
4	Subehan	150.00	600.00	0.00	0.00	250.00	1000.00	250.00	1000.00	400.00	1600.00
5	Hasna	400.00	666.67	0.00	0.00	400.00	666.67	400.00	666.67	800.00	1333.33
6	Murtan	200.00	333.33	0.00	0.00	200.00	333.33	200.00	333.33	400.00	666.67
7	Baba	150.00	250.00	150.00	250.00	150.00	250.00	300.00	500.00	450.00	750.00
8	Talim	250.00	416.67	0.00	0.00	350.00	583.33	350.00	583.33	600.00	1000.00
9	Andi Adam Malik	1000.00	909.09	0.00	0.00	1000.00	909.09	1000.00	909.09	3000.00	2727.27
10	Aisyah	150.00	500.00	0.00	0.00	200.00	666.67	200.00	666.67	350.00	1166.67
11	Gani	150.00	468.75	150.00	468.75	150.00	468.75	300.00	937.50	450.00	1406.25
12	Toni	150.00	375.00	150.00	375.00	150.00	375.00	300.00	750.00	450.00	1125.00
13	Asri	150.00	428.57	150.00	428.57	150.00	428.57	300.00	857.14	450.00	1285.71
14	Andi	250.00	416.67	0.00	0.00	350.00	583.33	350.00	583.33	600.00	1000.00
15	Hj. St. Aminah	150.00	454.55	0.00	0.00	200.00	606.06	200.00	606.06	350.00	1060.61
16	Apriadi	300.00	857.14	0.00	0.00	400.00	1142.86	400.00	1142.86	700.00	2000.00
17	Taharuddin	300.00	750.00	0.00	0.00	400.00	1000.00	400.00	1000.00	700.00	1750.00
18	Andi Aziz	100.00	285.71	0.00	0.00	75.00	214.29	75.00	214.29	175.00	500.00
19	Andi Darwiz	100.00	285.71	0.00	0.00	100.00	285.71	100.00	285.71	200.00	571.43
20	Tamrin	0.00	0.00	150.00	375.00	150.00	375.00	300.00	750.00	300.00	750.00

NO	NAMA	PUPUK									
		UREA		NPK		PHONSKA		NPK + PHONSKA		TOTAL PUPUK	
		kg/ luas lahan	kg/ 1 ha	kg/ luas lahan	kg/ 1 ha	kg/ luas lahan	kg/ 1 ha	kg/l/	kg/ 1 ha	l/ luas lahan	l/ 1 ha
21	Dalle	50.00	166.67	0.00	0.00	50.00	166.67	50.00	166.67	150.00	500.00
22	Agusman	50.00	111.11	0.00	0.00	50.00	111.11	50.00	111.11	200.00	444.44
23	Hj. Naeni	100.00	166.67	0.00	0.00	200.00	333.33	200.00	333.33	350.00	583.33
24	Adi	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	333.33	100.00	333.33	100.00	333.33
25	H. Madeali	150.00	250.00	0.00	0.00	150.00	250.00	150.00	250.00	450.00	750.00
26	Junaidi	50.00	200.00	0.00	0.00	50.00	200.00	50.00	200.00	100.00	400.00
27	Juardi	175.00	700.00	0.00	0.00	175.00	700.00	175.00	700.00	350.00	1400.00
28	H. Lia	100.00	217.39	0.00	0.00	200.00	434.78	200.00	434.78	300.00	652.17
29	Ice'	0.00	0.00	0.00	0.00	150.00	428.57	150.00	428.57	200.00	571.43
30	Arisal	75.00	375.00	0.00	0.00	75.00	375.00	75.00	375.00	150.00	750.00
31	Rahman	450.00	562.50	0.00	0.00	450.00	562.50	450.00	562.50	900.00	1125.00
32	Ahmad Jazir	200.00	400.00	0.00	0.00	200.00	400.00	200.00	400.00	400.00	800.00
33	Imangerang	200.00	333.33	0.00	0.00	200.00	333.33	200.00	333.33	400.00	666.67
34	Selli	150.00	319.15	0.00	0.00	200.00	425.53	200.00	425.53	500.00	1063.83
35	Ahmad	200.00	400.00	0.00	0.00	300.00	600.00	300.00	600.00	650.00	1300.00
36	Andi Hasan Ashar	50.00	125.00	0.00	0.00	100.00	250.00	100.00	250.00	200.00	500.00
37	Hamda	50.00	142.86	0.00	0.00	100.00	285.71	100.00	285.71	250.00	714.29
38	Hasan	450.00	642.86	0.00	0.00	450.00	642.86	450.00	642.86	900.00	1285.71
39	Nursin	100.00	400.00	0.00	0.00	100.00	400.00	100.00	400.00	200.00	800.00
40	Andi Juz	350.00	1000.00	0.00	0.00	250.00	714.29	250.00	714.29	600.00	1714.29

NO	NAMA	PUKUP									
		UREA		NPK		PHONSKA		NPK + PHONSKA		TOTAL PUKUP	
		kg/ luas lahan	kg/ 1 ha	kg/ luas lahan	kg/ 1 ha	kg/ luas lahan	kg/ 1 ha	kg/l	kg/ 1 ha	l/ luas lahan	l/ 1 ha
41	Ajiz	150.00	428.57	0.00	0.00	200.00	571.43	200.00	571.43	350.00	1000.00
42	Anto	200.00	500.00	0.00	0.00	200.00	500.00	200.00	500.00	400.00	1000.00
43	Sabir	50.00	125.00	0.00	0.00	200.00	500.00	200.00	500.00	250.00	625.00
44	Muh Yunus	250.00	200.00	650.00	520.00	150.00	120.00	800.00	640.00	1300.00	1040.00
45	H. Dg. Patappa	100.00	200.00	0.00	0.00	150.00	300.00	150.00	300.00	250.00	500.00
46	Madini	150.00	300.00	0.00	0.00	150.00	300.00	150.00	300.00	300.00	600.00
47	Andika	300.00	428.57	300.00	428.57	300.00	428.57	600.00	857.14	1200.00	1714.29
48	Muh Tahar	50.00	125.00	0.00	0.00	50.00	125.00	50.00	125.00	100.00	250.00
49	Makune'	200.00	285.71	200.00	285.71	200.00	285.71	400.00	571.43	600.00	857.14
50	Muhammad Ismal	200.00	400.00	0.00	0.00	400.00	800.00	400.00	800.00	600.00	1200.00
51	Sulaiman	150.00	250.00	0.00	0.00	150.00	250.00	150.00	250.00	300.00	500.00
52	Tasim	150.00	300.00	0.00	0.00	200.00	400.00	200.00	400.00	350.00	700.00
53	Salim	100.00	147.06	50.00	73.53	100.00	147.06	150.00	220.59	350.00	514.71
54	H. Ambo Tang	400.00	333.33	0.00	0.00	400.00	333.33	400.00	333.33	900.00	750.00
55	Ruslan	50.00	250.00	0.00	0.00	50.00	250.00	50.00	250.00	125.00	625.00
56	Rahmat	150.00	454.55	0.00	0.00	200.00	606.06	200.00	606.06	350.00	1060.61
57	Abdul Karim	250.00	714.29	0.00	0.00	400.00	1142.86	400.00	1142.86	650.00	1857.14
58	Yus	250.00	714.29	0.00	0.00	350.00	1000.00	350.00	1000.00	600.00	1714.29
59	Odding	100.00	250.00	0.00	0.00	75.00	187.50	75.00	187.50	175.00	437.50
60	Safaruddin	100.00	285.71	0.00	0.00	100.00	285.71	100.00	285.71	200.00	571.43

NO	NAMA	PUPUK ORGANIK CAIR					
		GREEN TAMA		HIJAU		TOTAL PUPUK POC	
		I/ luas lahan	I/ 1 ha	I/ luas lahan	I/ 1 ha	I/ luas lahan	I/ 1 ha
1	Dg. Mallongi	12.00	13.64	1.20	1.36	13.20	15.00
2	H. Umar	6.00	12.00	1.20	2.40	7.20	14.40
3	Rahman	9.00	14.52	1.20	1.94	10.20	16.45
4	Subehan	5.00	20.00	0.60	2.40	5.60	22.40
5	Hasna	7.50	12.50	1.32	2.20	8.82	14.70
6	Murtan	6.00	10.00	1.20	2.00	7.20	12.00
7	Baba	6.00	10.00	1.20	2.00	7.20	12.00
8	Talim	7.50	12.50	0.96	1.60	8.46	14.10
9	Andi Adam Malik	12.00	10.91	1.92	1.75	13.92	12.65
10	Aisyah	3.50	11.67	0.60	2.00	4.10	13.67
11	Gani	4.00	12.50	0.84	2.63	4.84	15.13
12	Toni	4.00	10.00	0.84	2.10	4.84	12.10
13	Asri	4.00	11.43	0.84	2.40	4.84	13.83
14	Andi	7.50	12.50	0.96	1.60	8.46	14.10
15	Hj. St. Aminah	3.50	10.61	0.60	1.82	4.10	12.42
16	Apriadi	6.00	17.14	1.20	3.43	7.20	20.57
17	Taharuddin	0.00	0.00	1.44	3.60	1.44	3.60
18	Andi Aziz	0.00	0.00	0.84	2.40	0.84	2.40
19	Andi Darwiz	0.00	0.00	0.84	2.40	0.84	2.40
20	Tamrin	0.00	0.00	1.20	3.00	1.20	3.00

NO	NAMA	PUPUK ORGANIK CAIR					
		GREEN TAMA		HIJAU		TOTAL PUPUK POC	
		I/ luas lahan	I/ 1 ha	I/ luas lahan	I/ 1 ha	I/ luas lahan	I/ 1 ha
21	Dalle	5.00	16.67	0.00	0.00	5.00	16.67
22	Agusman	10.00	22.22	0.00	0.00	10.00	22.22
23	Hj. Naeni	5.00	8.33	0.96	1.60	5.96	9.93
24	Adi	5.00	16.67	0.84	2.80	5.84	19.47
25	H. Madeali	5.00	8.33	0.60	1.00	5.60	9.33
26	Junaidi	0.50	2.00	0.12	0.48	0.62	2.48
27	Juardi	3.50	14.00	0.60	2.40	4.10	16.40
28	H. Lia	5.00	10.87	1.80	3.91	6.80	14.78
29	Ice'	0.00	0.00	0.36	1.03	0.36	1.03
30	Arisal	4.00	20.00	0.00	0.00	4.00	20.00
31	Rahman	6.00	7.50	1.20	1.50	7.20	9.00
32	Ahmad Jazir	12.00	24.00	1.44	2.88	13.44	26.88
33	Imangerang	6.00	10.00	1.20	2.00	7.20	12.00
34	Selli	0.00	0.00	1.20	2.55	1.20	2.55
35	Ahmad	0.00	0.00	1.44	2.88	1.44	2.88
36	Andi Hasan Ashar	5.00	12.50	0.36	0.90	5.36	13.40
37	Hamda	6.00	17.14	0.00	0.00	6.00	17.14
38	Hasan	0.00	0.00	0.12	0.17	0.12	0.17
39	Nursin	2.00	8.00	0.60	2.40	2.60	10.40
40	Andi Juz	5.00	14.29	1.20	3.43	6.20	17.71

NO	NAMA	PUKUP ORGANIK CAIR					
		GREEN TAMA		HIJAU		TOTAL PUKUP POC	
		I/ luas lahan	I/ 1 ha	I/ luas lahan	I/ 1 ha	I/ luas lahan	I/ 1 ha
41	Ajiz	5.00	14.29	1.20	3.43	6.20	17.71
42	Anto	0.00	0.00	0.36	0.90	0.36	0.90
43	Sabir	0.50	1.25	0.36	0.90	0.86	2.15
44	Muh Yunus	50.00	40.00	4.80	3.84	54.80	43.84
45	H. Dg. Patappa	5.00	10.00	0.96	1.92	5.96	11.92
46	Madini	7.50	15.00	0.00	0.00	7.50	15.00
47	Andika	6.00	8.57	0.00	0.00	6.00	8.57
48	Muh Tahar	2.50	6.25	0.36	0.90	2.86	7.15
49	Makune'	6.00	8.57	0.96	1.37	6.96	9.94
50	Muhammad Ismal	1.50	3.00	0.36	0.72	1.86	3.72
51	Sulaiman	12.50	20.83	0.00	0.00	12.50	20.83
52	Tasim	0.00	0.00	3.60	7.20	3.60	7.20
53	Salim	6.00	8.82	0.72	1.06	6.72	9.88
54	H. Ambo Tang	12.00	10.00	1.44	1.20	13.44	11.20
55	Ruslan	2.50	12.50	0.00	0.00	2.50	12.50
56	Rahmat	3.50	10.61	0.60	1.82	4.10	12.42
57	Abdul Karim	6.00	17.14	1.20	3.43	7.20	20.57
58	Yus	0.00	0.00	1.44	4.11	1.44	4.11
59	Odding	2.50	6.25	0.60	1.50	3.10	7.75
60	Safaruddin	0.00	0.00	0.84	2.40	0.84	2.40

NO	NAMA	INSEKTISIDA									
		SIDAMETRIN		ALLIGATOR		SUMO		LAINNYA		TOTAL INSEKTISIDA	
		I/ luas lahan	I/ 1 ha	I/ luas lahan	I/ 1 ha						
1	Dg. Mallongi	1.20	1.36	1.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	3.20	3.64
2	H. Umar	1.20	2.40	1.00	2.00	0.70	1.40	0.00	0.00	3.60	7.20
3	Rahman	1.00	1.61	0.20	0.32	0.20	0.32	0.00	0.00	1.40	2.26
4	Subehan	1.00	4.00	0.00	0.00	0.50	2.00	0.00	0.00	1.50	6.00
5	Hasna	2.40	4.00	0.00	0.00	1.00	1.67	0.00	0.00	3.40	5.67
6	Murtan	1.00	1.67	0.00	0.00	0.80	1.33	0.00	0.00	2.60	4.33
7	Baba	0.00	0.00	1.00	1.67	1.00	1.67	0.00	0.00	2.00	3.33
8	Talim	1.20	2.00	1.00	1.67	1.00	1.67	0.00	0.00	3.20	5.33
9	Andi Adam Malik	1.00	0.91	1.20	1.09	1.20	1.09	0.00	0.00	3.40	3.09
10	Aisyah	0.80	2.67	0.50	1.67	0.50	1.67	0.00	0.00	1.80	6.00
11	Gani	0.00	0.00	0.80	2.50	0.50	1.56	0.00	0.00	1.30	4.06
12	Toni	1.20	3.00	0.50	1.25	1.00	2.50	0.00	0.00	2.70	6.75
13	Asri	0.00	0.00	0.80	2.29	0.50	1.43	0.00	0.00	1.30	3.71
14	Andi	1.20	2.00	1.00	1.67	1.00	1.67	0.00	0.00	3.20	5.33
15	Hj. St. Aminah	0.80	2.42	0.50	1.52	0.50	1.52	0.00	0.00	1.80	5.45
16	Apriadi	1.00	2.86	0.20	0.57	0.60	1.71	0.00	0.00	1.80	5.14
17	Taharuddin	1.00	2.50	0.60	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	4.00
18	Andi Aziz	1.00	2.86	0.60	1.71	0.00	0.00	0.50	1.43	2.20	6.29
19	Andi Darwiz	1.00	2.86	0.50	1.43	0.20	0.57	0.50	1.43	2.40	6.86
20	Tamrin	0.00	0.00	0.70	1.75	0.00	0.00	1.00	2.50	1.80	4.50

NO	NAMA	INSEKTISIDA									
		SIDAMETRIN		ALLIGATOR		SUMO		LAINNYA		TOTAL INSEKTISIDA	
		l/ luas lahan	l/ 1 ha	l/ luas lahan	l/ 1 ha						
21	Dalle	0.00	0.00	0.20	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.67
22	Agusman	0.00	0.00	0.20	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.44
23	Hj. Naeni	0.00	0.00	0.10	0.17	0.40	0.67	0.00	0.00	0.50	0.83
24	Adi	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.33
25	H. Madeali	0.00	0.00	0.20	0.33	0.20	0.33	0.00	0.00	0.40	0.67
26	Junaidi	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.40	0.00	0.00	0.10	0.40
27	Juardi	0.30	1.20	0.10	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	2.00
28	H. Lia	0.00	0.00	0.10	0.22	0.10	0.22	0.00	0.00	0.20	0.43
29	Ice'	0.00	0.00	0.10	0.29	0.10	0.29	0.00	0.00	0.20	0.57
30	Arisal	0.00	0.00	0.10	0.50	0.10	0.50	0.00	0.00	0.20	1.00
31	Rahman	1.00	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10	1.38
32	Ahmad Jazir	1.00	2.00	1.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	4.00
33	Imangerang	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
34	Selli	1.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.13
35	Ahmad	1.20	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	2.40
36	Andi Hasan Ashar	1.00	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.50
37	Hamda	1.00	2.86	0.20	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	3.43
38	Hasan	0.00	0.00	1.00	1.43	1.00	1.43	0.00	0.00	2.00	2.86
39	Nursin	0.00	0.00	0.30	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	2.40
40	Andi Juz	0.20	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.86

NO	NAMA	INSEKTISIDA									
		SIDAMETRIN		ALLIGATOR		SUMO		LAINNYA		TOTAL INSEKTISIDA	
		l/ luas lahan	l/ 1 ha	l/ luas lahan	l/ 1 ha						
41	Ajiz	0.20	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.57
42	Anto	1.20	3.00	1.20	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.90	7.25
43	Sabir	1.40	3.50	0.80	2.00	0.50	1.25	0.00	0.00	2.70	6.75
44	Muh Yunus	0.00	0.00	3.50	2.80	2.00	1.60	0.00	0.00	7.50	6.00
45	H. Dg. Patappa	0.00	0.00	0.50	1.00	0.50	1.00	0.00	0.00	1.00	2.00
46	Madini	2.00	4.00	0.50	1.00	0.50	1.00	0.00	0.00	5.00	10.00
47	Andika	0.00	0.00	0.30	0.43	0.60	0.86	0.00	0.00	0.90	1.29
48	Muh Tahar	1.00	2.50	0.20	0.50	0.10	0.25	0.00	0.00	1.30	3.25
49	Makune'	0.00	0.00	0.50	0.71	0.30	0.43	0.00	0.00	0.80	1.14
50	Muhammad Ismal	0.20	0.40	0.00	0.00	0.20	0.40	0.00	0.00	0.70	1.40
51	Sulaiman	0.00	0.00	0.70	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	1.17
52	Tasim	0.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00
53	Salim	0.00	0.00	0.60	0.88	0.60	0.88	0.00	0.00	1.20	1.76
54	H. Ambo Tang	0.00	0.00	1.20	1.00	1.20	1.00	0.00	0.00	2.40	2.00
55	Ruslan	0.50	2.50	0.10	0.50	0.10	0.50	0.00	0.00	0.70	3.50
56	Rahmat	0.80	2.42	0.50	1.52	0.50	1.52	0.00	0.00	1.80	5.45
57	Abdul Karim	1.00	2.86	0.20	0.57	0.60	1.71	0.00	0.00	1.80	5.14
58	Yus	1.00	2.86	0.70	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70	4.86
59	Odding	1.00	2.50	0.60	1.50	0.00	0.00	0.50	1.25	2.20	5.50
60	Safaruddin	1.00	2.86	0.50	1.43	0.30	0.86	0.50	1.43	2.50	7.14

NO	NAMA	FUNGISIDA									
		ANTRACOL		TAFT		DITHANE 45		ANTILA		TOTAL FUNGISIDA	
		l/ luas lahan	l/ 1 ha	l/ luas lahan	l/ 1 ha						
1	Dg. Mallongi	1.00	1.14	4.80	5.45	12.00	13.64	0.00	0.00	17.80	20.23
2	H. Umar	1.00	2.00	4.80	9.60	12.00	24.00	0.00	0.00	17.80	35.60
3	Rahman	0.00	0.00	8.00	12.90	0.00	0.00	10.00	16.13	18.00	29.03
4	Subehan	0.00	0.00	4.00	16.00	12.00	48.00	0.00	0.00	16.00	64.00
5	Hasna	0.00	0.00	6.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	10.00
6	Murtan	0.00	0.00	4.00	6.67	10.00	16.67	0.00	0.00	14.00	23.33
7	Baba	0.00	0.00	4.00	6.67	10.00	16.67	0.00	0.00	14.00	23.33
8	Talim	1.00	1.67	4.00	6.67	10.00	16.67	5.00	8.33	20.00	33.33
9	Andi Adam Malik	0.60	0.55	4.80	4.36	12.00	10.91	0.00	0.00	17.40	15.82
10	Aisyah	0.00	0.00	3.20	10.67	0.00	0.00	8.00	26.67	11.20	37.33
11	Gani	0.00	0.00	4.00	12.50	10.00	31.25	2.00	6.25	16.00	50.00
12	Toni	0.00	0.00	4.00	10.00	10.00	25.00	0.00	0.00	14.00	35.00
13	Asri	0.00	0.00	3.20	9.14	5.00	14.29	0.00	0.00	8.20	23.43
14	Andi	0.00	0.00	4.00	6.67	10.00	16.67	5.00	8.33	19.00	31.67
15	Hj. St. Aminah	0.00	0.00	3.20	9.70	0.00	0.00	8.00	24.24	11.20	33.94
16	Apriadi	0.60	1.71	2.40	6.86	0.00	0.00	6.00	17.14	9.00	25.71
17	Taharuddin	0.00	0.00	2.00	5.00	0.00	0.00	5.00	12.50	7.00	17.50
18	Andi Aziz	0.00	0.00	1.20	3.43	0.00	0.00	3.00	8.57	4.20	12.00
19	Andi Darwiz	0.00	0.00	1.20	3.43	0.00	0.00	3.00	8.57	4.20	12.00
20	Tamrin	0.00	0.00	0.80	2.00	0.00	0.00	1.00	2.50	1.80	4.50

NO	NAMA	FUNGISIDA									
		ANTRACOL		TAFT		DITHANE 45		ANTILA		TOTAL FUNGISIDA	
		l/ luas lahan	l/ 1 ha	l/ luas lahan	l/ 1 ha						
21	Dalle	0.00	0.00	0.40	1.33	0.00	0.00	1.00	3.33	1.40	4.67
22	Agusman	0.00	0.00	1.20	2.67	0.00	0.00	2.00	4.44	3.20	7.11
23	Hj. Naeni	1.00	1.67	3.20	5.33	8.00	13.33	0.00	0.00	12.20	20.33
24	Adi	0.00	0.00	0.80	2.67	2.00	6.67	0.00	0.00	2.80	9.33
25	H. Madeali	1.00	1.67	2.80	4.67	0.00	0.00	10.00	16.67	13.80	23.00
26	Junaidi	0.00	0.00	0.40	1.60	0.00	0.00	1.00	4.00	1.40	5.60
27	Juardi	0.00	0.00	0.40	1.60	2.00	8.00	0.00	0.00	2.40	9.60
28	H. Lia	0.10	0.22	0.40	0.87	1.00	2.17	0.00	0.00	1.50	3.26
29	Ice'	0.10	0.29	0.00	0.00	1.00	2.86	0.00	0.00	1.10	3.14
30	Arisal	0.10	0.50	0.40	2.00	0.00	0.00	1.00	5.00	1.50	7.50
31	Rahman	0.50	0.63	2.00	2.50	5.00	6.25	0.00	0.00	7.50	9.38
32	Ahmad Jazir	0.00	0.00	4.00	8.00	5.00	10.00	0.00	0.00	9.00	18.00
33	Imangerang	0.00	0.00	9.60	16.00	24.00	40.00	0.00	0.00	33.60	56.00
34	Selli	0.00	0.00	16.00	34.04	5.00	10.64	0.00	0.00	21.00	44.68
35	Ahmad	0.00	0.00	2.40	4.80	41.00	82.00	0.00	0.00	43.40	86.80
36	Andi Hasan Ashar	0.10	0.25	0.40	1.00	1.00	2.50	0.00	0.00	1.50	3.75
37	Hamda	0.10	0.29	0.80	2.29	2.00	5.71	0.00	0.00	2.90	8.29
38	Hasan	0.30	0.43	1.60	2.29	4.00	5.71	0.00	0.00	5.90	8.43
39	Nursin	0.00	0.00	0.40	1.60	3.00	12.00	0.00	0.00	3.40	13.60
40	Andi Juz	0.00	0.00	0.40	1.14	2.00	5.71	0.00	0.00	2.40	6.86

NO	NAMA	FUNGISIDA									
		ANTRACOL		TAFT		DITHANE 45		ANTILA		TOTAL FUNGISIDA	
		l/ luas lahan	l/ 1 ha	l/ luas lahan	l/ 1 ha						
41	Ajiz	0.00	0.00	0.40	1.14	0.00	0.00	1.00	2.86	1.40	4.00
42	Anto	0.70	1.75	2.00	5.00	10.00	25.00	0.00	0.00	12.70	31.75
43	Sabir	0.00	0.00	2.00	5.00	0.00	0.00	5.00	12.50	7.00	17.50
44	Muh Yunus	2.00	1.60	4.00	3.20	0.00	0.00	12.00	9.60	18.00	14.40
45	H. Dg. Patappa	0.30	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	6.00	3.30	6.60
46	Madini	0.00	0.00	4.00	8.00	0.00	0.00	20.00	40.00	24.00	48.00
47	Andika	0.00	0.00	2.40	3.43	0.00	0.00	12.00	17.14	14.40	20.57
48	Muh Tahar	0.10	0.25	0.80	2.00	0.00	0.00	1.00	2.50	1.90	4.75
49	Makune'	0.00	0.00	2.80	4.00	7.00	10.00	2.00	2.86	11.80	16.86
50	Muhammad Ismal	0.20	0.40	0.00	0.00	5.00	10.00	5.00	10.00	10.20	20.40
51	Sulaiman	0.20	0.33	1.60	2.67	5.00	8.33	1.00	1.67	7.80	13.00
52	Tasim	0.00	0.00	2.00	4.00	0.00	0.00	10.00	20.00	12.00	24.00
53	Salim	0.50	0.74	0.00	0.00	5.00	7.35	0.00	0.00	5.50	8.09
54	H. Ambo Tang	1.20	1.00	8.00	6.67	12.00	10.00	0.00	0.00	21.20	17.67
55	Ruslan	0.20	1.00	0.80	4.00	1.00	5.00	1.00	5.00	3.00	15.00
56	Rahmat	0.00	0.00	3.20	9.70	0.00	0.00	8.00	24.24	11.20	33.94
57	Abdul Karim	0.60	1.71	2.40	6.86	0.00	0.00	6.00	17.14	9.00	25.71
58	Yus	0.00	0.00	2.00	5.71	0.00	0.00	5.00	14.29	7.00	20.00
59	Odding	0.00	0.00	1.20	3.00	0.00	0.00	3.00	7.50	4.20	10.50
60	Safaruddin	0.30	0.86	1.20	3.43	5.00	14.29	3.00	8.57	9.50	27.14

NO	NAMA	TENAGA KERJA															
		PENG. LAHAN		PEN. BENIH		PEMUPUKAN		PENYIANGAN		PENGENDALIAN HPT.		PEMANENAN		PENGANGKUTAN		TOTAL TENAGA KERJA	
		HOK / luas lah	HOK/ 1 ha	HOK / luas lah	HOK/ 1 ha	HOK / luas lah	HOK/ 1 ha	HOK / luas lah	HOK/ 1 ha	HOK / luas lah	HOK/ 1 ha	HOK / luas lah	HOK/ 1 ha	HOK / luas lah	HOK/ 1 ha	HOK / luas lah	HOK/ 1 ha
1	Dg. Mallongi	9.24	10.50	10.34	11.75	1.54	1.54	23.96	27.23	14.52	16.50	33.00	37.50	97.00	110.23	247.93	281.74
2	H. Umar	1.13	2.25	5.88	11.75	0.88	0.88	7.73	15.47	4.69	9.38	11.25	22.50	92.00	184.00	148.55	297.09
3	Rahman	2.79	4.50	4.34	7.00	0.81	0.81	11.89	19.18	7.21	11.63	16.74	27.00	29.00	46.77	90.28	145.62
4	Subehan	1.13	4.50	2.14	8.55	0.44	0.44	1.93	7.73	1.17	4.69	3.38	13.50	18.00	72.00	38.60	154.39
5	Hasna	1.35	2.25	8.18	13.63	1.58	1.58	22.28	37.13	6.75	11.25	40.50	67.50	71.00	118.33	194.13	323.54
6	Murtan	5.40	9.00	7.70	12.83	0.53	0.53	11.14	18.56	6.75	11.25	36.45	60.75	76.00	126.67	189.79	316.32
7	Baba	2.25	3.75	7.70	12.83	0.53	0.53	11.14	18.56	6.75	11.25	36.45	60.75	55.00	91.67	153.14	255.23
8	Talim	4.50	7.50	9.38	15.63	0.79	0.79	11.14	18.56	6.75	11.25	50.63	84.38	62.00	103.33	182.68	304.46
9	Andi Adam Malik	7.43	6.75	17.19	15.63	1.93	1.93	37.43	34.03	22.69	20.63	232.03	210.94	97.00	88.18	474.02	430.93
10	Aisyah	1.35	4.50	2.10	7.00	0.26	0.26	5.57	18.56	1.69	5.63	2.70	9.00	27.00	90.00	56.50	188.34
11	Gani	1.44	4.50	3.36	10.50	0.28	0.28	3.17	9.90	1.92	6.00	6.48	20.25	55.00	171.88	104.98	328.07
12	Toni	1.80	4.50	4.20	10.50	0.53	0.53	4.95	12.38	3.00	7.50	24.30	60.75	44.00	110.00	109.44	273.60
13	Asri	1.58	4.50	3.68	10.50	0.46	0.46	3.79	10.83	2.30	6.56	35.44	101.25	50.00	142.86	127.23	363.52
14	Andi	2.25	3.75	8.18	13.63	0.53	0.53	11.14	18.56	6.75	11.25	101.25	168.75	62.00	103.33	229.59	382.65
15	Hj. St. Aminah	1.49	4.50	2.31	7.00	0.43	0.43	6.74	20.42	2.04	6.19	5.94	18.00	29.00	87.88	65.45	198.33
16	Apriadi	0.79	2.25	3.41	9.75	0.46	0.46	7.58	21.66	2.30	6.56	11.81	33.75	35.00	100.00	82.18	234.81
17	Taharuddin	2.10	5.25	3.90	9.75	0.53	0.53	4.95	12.38	3.00	7.50	33.75	84.38	32.00	80.00	99.39	248.48
18	Andi Aziz	2.63	7.50	4.11	11.75	0.46	0.46	3.79	10.83	2.30	6.56	15.75	45.00	28.00	80.00	73.70	210.57
19	Andi Darwiz	2.63	7.50	4.11	11.75	0.46	0.46	7.58	21.66	2.30	6.56	7.88	22.50	27.00	77.14	67.78	193.66
20	Tamrin	2.10	5.25	4.20	10.50	0.70	0.70	4.95	12.38	3.00	7.50	32.40	81.00	35.00	87.50	103.18	257.96

NO	NAMA	TENAGA KERJA															
		PENG. LAHAN		PEN. BENIH		PEMUPUKAN		PENYIANGAN		PENGENDALIAN HPT.		PEMANENAN		PENGANGKUTAN		TOTAL TENAGA KERJA	
		HOK / luas lah	HOK/ 1 ha	HOK / luas lah	HOK/ 1 ha	HOK / luas lah	HOK/ 1 ha	HOK / luas lah	HOK/ 1 ha	HOK / luas lah	HOK/ 1 ha	HOK / luas lah	HOK/ 1 ha	HOK / luas lah	HOK/ 1 ha	HOK / luas lah	HOK/ 1 ha
21	Dalle	3.15	10.50	2.59	8.63	0.26	0.26	5.57	18.56	1.69	5.63	7.09	23.63	32.00	106.67	71.51	238.37
22	Agusman	6.75	15.00	2.64	5.88	0.59	0.59	12.53	27.84	3.80	8.44	7.59	16.88	29.00	64.44	80.40	178.68
23	Hj. Naeni	4.50	7.50	4.17	6.95	0.79	0.79	22.28	37.13	6.75	11.25	10.80	18.00	55.00	91.67	137.62	229.36
24	Adi	0.68	2.25	2.57	8.55	0.26	0.26	2.78	9.28	1.69	5.63	8.10	27.00	28.00	93.33	60.74	202.47
25	H. Madeali	4.05	6.75	7.70	12.83	0.79	0.79	22.28	37.13	6.75	11.25	54.68	91.13	33.00	55.00	149.23	248.72
26	Junaidi	1.31	5.25	1.94	7.75	0.33	0.33	1.93	7.73	1.17	4.69	2.81	11.25	14.00	56.00	31.83	127.32
27	Juardi	1.80	7.20	4.94	19.76	0.53	0.53	4.95	19.80	3.00	12.00	34.02	136.08	38.00	152.00	109.74	438.94
28	H. Lia	2.76	6.00	5.68	12.35	0.60	0.60	6.55	14.23	3.97	8.63	26.08	56.70	55.00	119.57	133.97	291.25
29	Ice'	1.05	3.00	4.31	12.30	0.31	0.31	3.79	10.83	2.30	6.56	28.35	81.00	28.00	80.00	84.76	242.18
30	Arisal	1.05	5.25	1.18	5.88	0.18	0.18	1.24	6.19	0.75	3.75	4.50	22.50	13.00	65.00	29.39	146.94
31	Rahman	9.00	11.25	8.50	10.63	1.05	1.05	39.60	49.50	12.00	15.00	25.20	31.50	49.00	61.25	173.52	216.90
32	Ahmad Jazir	3.75	7.50	4.28	8.55	0.44	0.44	15.47	30.94	4.69	9.38	13.50	27.00	49.00	98.00	120.29	240.57
33	Imangerang	4.50	7.50	5.13	8.55	0.53	0.53	11.14	18.56	6.75	11.25	8.10	13.50	42.00	70.00	103.14	171.90
34	Selli	2.12	4.50	5.52	11.75	0.41	0.41	6.83	14.54	4.14	8.81	21.15	45.00	42.00	89.36	107.17	228.03
35	Ahmad	2.25	4.50	5.88	11.75	0.44	0.44	7.73	15.47	4.69	9.38	22.50	45.00	44.00	88.00	114.15	228.30
36	Andi Hasan Ashar	3.60	9.00	2.35	5.88	0.35	0.35	4.95	12.38	3.00	7.50	6.75	16.88	28.00	70.00	65.67	164.17
37	Hamda	5.25	15.00	2.99	8.55	0.31	0.31	3.79	10.83	2.30	6.56	9.45	27.00	28.00	80.00	68.75	196.43
38	Hasan	9.45	13.50	10.85	15.50	1.23	1.23	15.16	21.66	9.19	13.13	63.00	90.00	55.00	78.57	197.21	281.72
39	Nursin	2.81	11.25	1.98	7.90	0.22	0.22	1.93	7.73	1.17	4.69	3.60	14.40	17.00	68.00	38.71	154.85
40	Andi Juz	1.05	3.00	2.06	5.88	0.61	0.61	3.79	10.83	2.30	6.56	1.97	5.63	21.00	60.00	45.27	129.35

NO	NAMA	TENAGA KERJA															
		PENG. LAHAN		PEN. BENIH		PEMUPUKAN		PENYIANGAN		PENGENDALIAN HPT.		PEMANENAN		PENGANGKUTAN		TOTAL TENAGA KERJA	
		HOK / luas lah	HOK/ 1 ha	HOK / luas lah	HOK/ 1 ha	HOK / luas lah	HOK/ 1 ha	HOK / luas lah	HOK/ 1 ha	HOK / luas lah	HOK/ 1 ha	HOK / luas lah	HOK/ 1 ha	HOK / luas lah	HOK/ 1 ha	HOK / luas lah	HOK/ 1 ha
41	Ajiz	1.31	3.75	2.71	7.75	0.61	0.61	3.79	10.83	2.30	6.56	7.88	22.50	18.00	51.43	47.43	135.52
42	Anto	3.60	9.00	3.29	8.23	0.70	0.70	4.95	12.38	3.00	7.50	4.41	11.03	28.00	70.00	64.62	161.54
43	Sabir	1.80	4.50	2.99	7.48	0.53	0.53	4.95	12.38	3.00	7.50	9.45	23.63	35.00	87.50	78.55	196.37
44	Muh Yunus	37.50	30.00	43.44	34.75	2.19	2.19	48.34	38.67	29.30	23.44	562.50	450.00	110.00	88.00	899.93	719.94
45	H. Dg. Patappa	5.25	10.50	3.74	7.48	0.44	0.44	7.73	15.47	4.69	9.38	7.88	15.75	28.00	56.00	74.39	148.78
46	Madini	2.63	5.25	6.95	13.90	0.88	0.88	7.73	15.47	4.69	9.38	54.00	108.00	35.00	70.00	132.71	265.41
47	Andika	5.25	7.50	8.75	12.50	0.92	0.92	30.32	43.31	9.19	13.13	18.90	27.00	42.00	60.00	140.33	200.46
48	Muh Tahar	3.00	7.50	3.74	9.35	0.53	0.53	4.95	12.38	3.00	7.50	12.60	31.50	28.00	70.00	72.48	181.20
49	Makune'	6.30	9.00	9.63	13.75	0.92	0.92	15.16	21.66	9.19	13.13	59.06	84.38	62.00	88.57	199.75	285.36
50	Muhammad Ismal	4.50	9.00	5.88	11.75	0.66	0.66	7.73	15.47	4.69	9.38	22.50	45.00	49.00	98.00	124.12	248.24
51	Sulaiman	6.30	10.50	7.50	12.50	0.79	0.79	11.14	18.56	6.75	11.25	32.40	54.00	49.00	81.67	143.04	238.40
52	Tasim	3.38	6.75	4.28	8.55	0.66	0.66	7.73	15.47	4.69	9.38	13.50	27.00	55.00	110.00	122.56	245.12
53	Salim	3.06	4.50	6.36	9.35	1.19	1.19	28.61	42.08	8.67	12.75	5.36	7.88	62.00	91.18	152.74	224.62
54	H. Ambo Tang	18.00	15.00	14.04	11.70	2.10	2.10	89.10	74.25	27.00	22.50	58.32	48.60	97.00	80.83	363.89	303.24
55	Ruslan	0.45	2.25	1.39	6.95	0.18	0.18	1.24	6.19	0.75	3.75	1.80	9.00	14.00	70.00	28.14	140.68
56	Rahmat	1.49	4.50	2.31	7.00	0.43	0.43	6.74	20.42	2.04	6.19	5.94	18.00	27.00	81.82	61.78	187.22
57	Abdul Karim	0.79	2.25	3.41	9.75	0.46	0.46	7.58	21.66	2.30	6.56	11.81	33.75	31.00	88.57	75.68	216.23
58	Yus	1.84	5.25	3.41	9.75	0.46	0.46	3.79	10.83	2.30	6.56	29.53	84.38	32.00	91.43	92.49	264.27
59	Oding	3.00	7.50	4.70	11.75	0.53	0.53	4.95	12.38	3.00	7.50	18.00	45.00	28.00	70.00	78.84	197.10
60	Safaruddin	2.63	7.50	4.11	11.75	0.46	0.46	7.58	21.66	2.30	6.56	7.88	22.50	27.00	77.14	67.78	193.66