

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., H. M. Ali dan J. A. Syamsu. 2015. Status Keberlanjutan Adopsi Teknologi Pengolahan Limbah Ternak sebagai Pupuk Organik. *Mimbar*. 31(1): 11-20.
- Adityawarman, A. C., Salundik dan C. Lucia. 2015. Pengolahan Limbah Ternak Sapi Secara Sederhana di Desa Pattalassang Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 3(3): 171-177.
- Andaruworo dan Solikin. 2015. Pendapatan Usaha Peternakan Sapi Perah Rakyat di Kecamatan Ngancar Kabupaten Kediri. *Modernisasi*. 11(3): 117- 186.
- Anggraeni, N., dan S. Subari. 2020. Pendapatan dan Nilai Tambah Pengolahan Ubi Jalar Ungu di UD. Ganesha Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto. *Agriscience*. 1(2): 429-447.
- Arifin, Z., T. Triyono, C. Harsito, S. D. Prasetyo dan E. Yuniastuti. 2019. Pengolahan Limbah Kotoran Sapi dan Onggok Pati Aren menjadi Pupuk Organik. *Prosiding Senadimas*: 191-196.
- Artaman, D. M. A., N. N. Yuliarmi, dan I. K. Djayastra .2015. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Pasar Seni Sukawati Gianyar. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*. 4(02), 87-105.
- Asmara, R., dan R. Nurholifah. 2010. Analisis Pendapatan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Tebu dalam Keanggotaan Suatu Koperasi. *Agricultural Socio-Economics Journal*. 10(2): 108- 120
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Soppeng. 2020. Jumlah Populasi Ternak Kabupaten Soppeng (Tahun 2020).
- Ege, B. dan H. Julung. 2019. Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*), melalui Pemberian Pupuk Organik Berbahan Dasar *Hydrilla verticillata L* dan Kotoran Ayam. *Techno*. 8(2): 278-286.
- Fibri, R. 2011. Analisis Pendapatan Usaha Peternakan Sapi Potong Di Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Fitasari, F., T. D. Hapsari, dan E. B. Kuntadi. 2017. Efisiensi Biaya Produksi Pupuk Organik pada Unit Pengolah Pupuk Organik (UPPO) Tani Mandiri 1 B di Desa Lombok Kulon Kecamatan Wonosari Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 5 (1): 11-26.
- Fitriani, F. S., Dayat dan N. Widyastuti. 2020. Pemberdayaan Petani terhadap Pengaplikasian Pupuk Organik Cair Mol dari Limbah Sayuran Pada Budidaya

- Wortel (*daucus carota L.*) (Study Kasus di Kecamatan Cikajang, Kabupaten Garut. *Jurnal Inovasi*. 1(3):241-252.
- Hidayat, L., dan S. Halim. 2013. Analisis Biaya Produksi dalam Meningkatkan Profitabilitas Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*. 1(2): 159-168.
- Hikmah, S. F., Abd. Rahman, I. N. Kholiq, dan Z. Z. D. Andriani. 2017. Dampak Pengolahan Limbah Peternakan Menjadi Pupuk Organik terhadap Kesuburan Lahan Pertanian di Kecamatan Tegaldlimo Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Istiqro*.3(2): 49-61.
- Huda, S. dan W. Wikanta. 2017. Pemanfaatan Limbah Kotoran Sapi menjadi Pupuk Organik sebagai Upaya Mendukung Usaha Peternakan Sapi Potong di Kelompok Tani Ternak Mandiri Jaya Desa Moropelang Kec. Babat Kab. Lamongan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 1(1): 26 – 35.
- Isaskar, R., N. Nanani dan D. P. Pramana. 2011. Analisis Keuntungan Pembuatan Pupuk Organik (Studi Kasus Di Koperasi Agung Jaya Kec. Pandaan, Kab. Pasuruan). *Agricultural Socio-Economics Journal*. 11(3): 195.
- Leovita, A., R. W. Asmarantaka dan H. K. S. Daryanto. 2015. Analisis Pendapatan dan Efisiensi Teknis Usahatani Ubi Jalar di Kecamatan Ampek Angkek, Kabupaten Agam Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*. 3(1): 11-24.
- Mahdalena, Z., Zuraida dan J. Mutahir. 2016. Analisis Titik Impas Usaha Pengolahan Bokashi pada Gapoktan Karya Manuntung di Desa Banyu Irang Kecamatan Bati-bati Kabupaten Tanah Laut. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*. 41(2): 169-176.
- Marlina, E. T., Y. A. Hidayati, D. Z. Badruzzaman. 2019. Pengolahan Terpadu Limbah Ternak di Kelompok Tani Rancamulya Sumedang. *Media Kontak Tani Ternak*. 1(1):5-10.
- Mayasari, N., I. Firmansyah, dan M. R. Ismiraj. 2020. Penyuluhan Teknik Pengolahan Limbah Peternakan Sapi Potong di Kelompok Peternak Putra Nusa, Desa Kondangdjaja, Kecamatan Cijulang, Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*. 9 (3): 194 – 198.
- Mita, Y. T., D. Haryono, dan L. Marlina. 2018. Analisis Pendapatan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Usahatani Penangkaran Benih Padi di Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*. 6(2): 125-132.
- Nasiu, F., D. Sutopo, H. A. Hadini, Syamsuddin, P. D. Isnaeni, dan P. N. K. Prasanjaya. 2018. Aplikasi Teknologi Bokashi pada Pengolahan Limbah Kotoran Sapi di Kelompok Tani Lestari Desa Andoolo Utara Kecamatan

- Buke Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 1(1): 27-31.
- Novarsy, K., L. Herlina, dan A. Sudradjat. 2015. Analisis Efisiensi Usaha dan Pendapatan pada Perusahaan Peternakan Kelinci Pedaging. *Students e-journals*. 4(3): 1-8.
- Nugroho, I. A. 2011. Pengolahan Limbah Feses Sapi dengan Pemberian Perlakuan yang Berbeda. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Permatasari, D. A., K. Soepranianondo, dan W. P. Lokapirnasari. 2021. Efisiensi Biaya Produksi Usaha Itik Petelur di Candi Sidoarjo. *Veterinary medicine journal*. 32(2): 79-89.
- Wahyuni. 2009. Pengolahan Limbah Peternakan Sapi untuk Mengurangi Pencemaran Lingkungan. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Zuhro, F., H. U. Hasanah, S. Winarso, M. Hoesain, dan D. Arifandi. 2019. Karakterisasi Pupuk Organik Berbahan Dasar Kotoran Hewan. *Agrotop*. 17(1):103-112.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Pertanyaan Untuk Narasumber

DAFTAR PERTANYAAN
KEGIATAN PENELITIAN MAHASISWA
DEPARTEMEN SOSIAL EKONOMI PETERNAKAN
FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
MAKASSAR
2021

KHUMAIRAH ALIMIN (I011 18 1014) dengan Judul Penelitian “Analisis Pendapatan dan Efisiensi Usaha Pengolahan Limbah Peternakan menjadi Pupuk Organik di Desa Barang Kecamatan Liliriaja Kabupaten Soppeng (Studi Kasus CV. Hadiwijaya Agro Mulia)”

Pengambilan data ini dilakukan dengan tujuan untuk menyelesaikan skripsi, sebagai salah satu syarat memperoleh gelar sarjana (S1). Informasi yang didapatkan dari survey ini akan dirahasiakan dan hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian. Setiap Jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang sangat berarti bagi penelitian ini. Atas bantuan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Lokasi Pengambilan data Desa Barang Kecamatan Liliriaja Kabupaten Soppeng pada CV. Hadiwijaya Agro Mulia.

Tanggal : 2021

IDENTITAS NARASUMBER

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Alamat :
No. Hp :
Pendidikan :
Jabatan :

A. GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

1. SEJARAH PERUSAHAAN

.....

.....
.....
.....
.....

2. VISI dan MISI PERUSAHAAN

.....
.....
.....
.....

3. STRUKTUR PERUSAHAAN

.....
.....
.....
.....

4. LOKASI UMUM PERUSAHAAN

.....
.....
.....
.....

5. KEGIATAN PERUSAHAAN

.....
.....
.....
.....

6. PROSES PEMBUATAN PUPUK ORGANIK

.....

.....

.....

.....

BIAYA PRODUKSI

A. Biaya tetap

1. Nilai Ivestasi Bangunan pada CV. Hadiwijaya Agro Mulia

No.	Uraian	Jumlah	Satuan	Umur Ekonomis (tahun)	Nilai Pengadaan/ Harga Beli (Rp/ unit)	Biaya Penyusutan Perbulan(Rp)	Biaya Penyusutan Perbulan (Rp)
1	Biaya penyusutan bangunan gudang		Unit				
Total							

2. Nilai Ivestasi Mesin dan Peralatan Bangunan pada CV. Hadiwijaya Agro Mulia

No	Uraian	Jumlah	Satuan	Umur Ekonomis (tahun)	Nilai Pengadaan/ Harga Beli (Rp/ unit)	Nilai Investasi (Rp.)	Biaya Penyusutan Perbulan (Rp)
1	Mesin jahit untuk karung		Unit				
2	Mesin penggiling dolomit dan kalsium		Unit				
3	Mesin pencacah bahan baku		Unit				
4	Sekop		Unit				
5	Cangkul		Unit				
6	Gerobak		Unit				
7	Ayakan (tradisional)		Unit				
8	Drum penampungan air		Buah				
9	Ember air		Buah				
10	Terpal plastik ukuran 4x6m		Buah				
11	Alat sablon		Unit				
12	Timbangan duduk/ mekanik		Unit				
Total							

3. PBB CV. Hadiwijaya Agro Mulia

No	Uraian	Luas	Satuan	Rupiah / Tahun	Rupiah / Bulan
1	Pajak bumi dan bangunan		Meter ²		
Total (Rp.)					

B. Biaya Variabel

1. Biaya variabel terdiri dari bahan baku, karung, sablon kemasan, benang jahit karung, dan utilitas (BBM, air, dan listrik)

No.	Uraian	Jumlah	Satuan	Harga (Rp.)	Total Biaya (Rp.)
1	Bahan baku				
	a. limbah peternakan		Kg		
	b. dolomit / kapur alam		Kg		
	c. EM-4 (bioaktivator)		liter		
	d. serbuk gergaji		Kg		
	e. sekam		Kg		
	f. air		liter		
2	Karung / kemasan		Lbr		
3	Cairan sablon				
	Cat		liter		
	Cairan		liter		
4	Benang jahit karung		rol		
5	Utilitas				
	BBM		liter		
	Listrik Dan Air		KWh/Rp.		
Total					

2. Biaya Tenaga Kerja

No.	Uraian	Jumlah	Satuan	Gaji/Hari (Rp.)	Jumlah Hari Kerja	Total Biaya (Rp.)
1	Tenaga kerja keluarga		Orang			
2	Tenaga kerja harian		Orang			
Total						

C. Penerimaan

No.	Bulan	Jumlah Produksi (kg)	Jumlah Kemasan (karung)	Berat per karung (kg)	Harga/ karung (Rp.)
1					
Total Penerimaan (Rp.)					13.000.000

Lampiran 2. Biaya Tetap PBB, Nilai Ivestasi Mesin dan Peralatan Bangunan pada CV. Hadiwijaya Agro Mulia

1. PBB CV. Hadiwijaya Agro Mulia								
no.	uraian	jumlah	satuan	rupiah / tahun	total (Rp.)	biaya penyusutan per bulan (Rp)		
1	pajak bumi dan bangunan	1	meter	180.000	180.000	15000		
2. Nilai Ivestasi Bangunan, Mesin dan Peralatan Bangunan pada CV. Hadiwijaya Agro Mulia								
no.	uraian	jumlah	satuan	umur ekonomis (tahun)	nilai pengadaan/ harga beli (Rp/ unit)	nilai investasi (Rp.)	biaya penyusutan pertahun (Rp)	biaya penyusutan per bulan (Rp)
1	biaya penyusutan bangunan	1	unit	15	50.000.000	50.000.000	333333.333	27777.7778
2	biaya penyusutan mesin dan peralatan							0
	a. mesin jahit untuk karung	1	unit	15	2.000.000	2.000.000	133333.3333	11111.1111
	b. mesin penggiling dolomit dan kalsium	1	unit	15	5.000.000	5.000.000	333333.3333	27777.7778
	c. mesin pencacah bahan baku	1	unit	15	8.000.000	8.000.000	533333.3333	44444.4444
	d. sekop	3	unit	3	100.000	300.000	100000	8333.33333
	e. cangkul	2	unit	3	75.000	150.000	50000	4166.66667
	f. gerobak	1	unit	5	450.000	450.000	90000	7500
	g. ayakan (tradisional)	5	unit	3	75.000	375.000	125000	10416.66667
	h. drum penampungan air	3	buah	5	320.000	960.000	192000	16000
	i. ember air	5	buah	3	20.000	100.000	33333.33333	2777.77778
	j. terpal plastik ukuran 4x6m	3	buah	2	150.000	450.000	225000	18750
	k. alat sablon	1	unit	5	500.000	500.000	100000	8333.33333
	l. timbangan duduk 150kg	1	unit	15	1.570.000	1.570.000	104666.6667	8722.22222
	total						5353333.333	446111.1111
	total biaya tetap penyusutan per bulan (Rp.)							461111.1111

Lampiran 3. Biaya variabel terdiri dari bahan baku, karung, sablon, benang jahit dan utilitas CV. Hadiwijaya Agro Mulia

BULAN JANUARI					
no.	uraian	jumlah	satuan	harga (Rp.)	total biaya (Rp.)
1	bahan baku				
	a. kotoran ternak	3,500	kg	450	1575000
	b. dolomit / kapur alam	1,400	kg	500	700000
	c. EM-4 (bioaktivator)	7	liter	25.000	175000
	d. serbuk gergaji	1,050	kg	200	210000
	e. sekam	1,050	kg	200	210000
	f. air	4200	liter	4200	
2	karung / kemasan	175	lbr	2000	350000
3	bahan sablon				
	cat	0.5	liter	175.000	87500
	cairan	1.5	liter	40.000	60000
4	benang jahit karung polyster 20/6 @ 180 gr (100 m)	2	rol	15.000	30000
5	utilitas				
	BBM	5	liter	10.000	50000
	listrik dan air @ 900kWh	1	kWh/ Rp.	75.000	75000
	total			3522500	

BULAN MARET					
no.	uraian	jumlah	satuan	harga (Rp.)	total biaya (Rp.)
1	bahan baku				
	a. kotoran ternak	2,000	kg	450	900000
	b. dolomit / kapur alam	800	kg	500	400000
	c. EM-4 (bioaktivator)	4	liter	25,000	100000
	d. serbuk gergaji	600	kg	200	120000
	e. sekam	600	kg	200	120000
	f. air	2,400	liter	1,200	
2	karung / kemasan	100	lbr	2000	200000
3	cairan samblon				
	cat	0.3	liter	175,000	52500
	cairan	0.9	liter	40,000	36000
4	benang jahit karung polyster 20/6 @ 180 gr (100 m)	1	rol	15,000	15000
5	utilitas				
	BBM	3.5	liter	10,000	35000
	listrik dan air @900kWh	1	kWh/ Rp.	65,000	65000
	total				2043500

BULAN APRIL					
no.	uraian	jumlah	satuan	harga (Rp.)	total biaya (Rp.)
1	bahan baku				
	a. kotoran ternak	2,800	kg	450	1260000
	b. dolomit / kapur alam	1,120	kg	500	560000
	c. EM-4 (bioaktivator)	5.6	liter	25,000	140000
	d. serbuk gergaji	840	kg	200	168000
	e. sekam	840	kg	200	168000
	f. air	3360	liter	3000	0
2	karung / kemasan	140	lbr	2000	280000
3	cairan samblon				
	cat	0.3	liter	175,000	52500
	cairan	1.2	liter	40,000	48000
4	benang jahit karung polyster 20/6 @ 180 gr (100 m)	1.5	rol	15,000	22500
5	utilitas				
	BBM	3.5	liter	10,000	35000
	listrik dan air @900kWh	1	kWh/ Rp.	65,000	65000
	total				2799000

BULAN MEI					
no.	uraian	jumlah	satuan	harga (Rp.)	total biaya (Rp.)
1	bahan baku				
	a. kotoran ternak	3,000	kg	450	1350000
	b. dolomit / kapur alam	1,200	kg	500	600000
	c. EM-4 (bioaktivator)	6	liter	25,000	150000
	d. serbuk gergaji	900	kg	200	180000
	e. sekam	900	kg	200	180000
	f. air	3600	liter	3600	
2	karung / kemasan	150	lbr	2000	300000
3	cairan samblon				
	cat	0.4	liter	175,000	70000
	cairan	1.2	liter	40,000	48000
4	benang jahit karung polyster 20/6 @ 180 gr (100 m)	1.5	rol	15,000	22500
5	utilitas				
	BBM	5	liter	10,000	50000
	listrik dan air @900kWh	1	kWh/ Rp.	85,000	85000
	total				3035500

BULAN JUNI					
no.	uraian	jumlah	satuan	harga (Rp.)	total biaya (Rp.)
1	bahan baku				
	a. kotoran ternak	5,000	kg	450	2250000
	b. dolomit / kapur alam	2,000	kg	500	1000000
	c. EM-4 (bioaktivator)	10	liter	25,000	250000
	d. serbuk gergaji	1,500	kg	200	300000
	e. sekam	1,500	kg	200	300000
	f. air	6000	liter	6000	
2	karung / kemasan	250	lbr	2000	500000
3	cairan samblon				
	cat	0.8	liter	175,000	140000
	cairan	2.4	liter	40,000	96000
4	benang jahit karung polyster 20/6 @180 gr (100 m)	2.5	rol	15,000	37500
5	utilitas				
	BBM	8	liter	10,000	80000
	listrik dan air @900kWh	1	kWh/ Rp.	100,000	100000
	total			5053500	

BULAN JULI					
no.	uraian	jumlah	satuan	harga (Rp.)	total biaya (Rp.)
1	bahan baku				
	a. kotoran ternak	2,800	kg	450	1260000
	b. dolomit / kapur alam	1,120	kg	500	560000
	c. EM-4 (bioaktivator)	5.6	liter	25,000	140000
	d. serbuk gergaji	840	kg	200	168000
	e. sekam	840	kg	200	168000
	f. air	3360	liter	3000	0
2	karung / kemasan	140	lbr	2000	280000
3	cairan samblon				
	cat	0.3	liter	175,000	52500
	cairan	1.2	liter	40,000	48000
4	benang jahit karung polyster 20/6 @180 gr (100 m)	1.5	rol	15,000	22500
5	utilitas				
	BBM	3.5	liter	10,000	35000
	listrik dan air @900kWh	1	kWh/ Rp.	65,000	65000
	total			2799000	

BULAN AGUSTUS					
no.	uraian	jumlah	satuan	harga (Rp.)	total biaya (Rp.)
1	bahan baku				
	a. kotoran ternak	4,000	kg	450	1800000
	b. dolomit / kapur alam	1,600	kg	500	800000
	c. EM-4 (bioaktivator)	8	liter	25,000	200000
	d. serbuk gergaji	1,200	kg	200	240000
	e. sekam	1,200	kg	200	240000
	f. air	4,800	liter	4,800	
2	karung / kemasan	200	lbr	2000	400000
3	cairan samblon				
	cat	0.6	liter	175,000	105000
	cairan	1.8	liter	40,000	72000
4	benang jahit karung polyster 20/6 @180 gr (100 m)	2	rol	15,000	30000
5	utilitas				
	BBM	7.5	liter	10,000	75000
	listrik dan air @900kWh	1	kWh/ Rp.	85,000	85000
	total			4047000	

BULAN SEPTEMBER

no.	uraian	jumlah	satuan	harga (Rp.)	total biaya (Rp.)
1	bahan baku				
	a. kotoran ternak	2,000	kg	450	900000
	b. dolomit / kapur alam	800	kg	500	400000
	c. EM-4 (bioaktivator)	4	liter	25,000	100000
	d. serbuk gergaji	600	kg	200	120000
	e. sekam	600	kg	200	120000
	f. air	2,400	liter	1,200	
2	karung / kemasan	100	lbr	2000	200000
3	cairan samblon				
	cat	0.3	liter	175,000	52500
	cairan	0.9	liter	40,000	36000
4	benang jahit karung polyster 20/6 @ 180 gr (100 m)	1	rol	15,000	15000
5	utilitas				
	BBM	3.5	liter	10,000	35000
	listrik dan air @900kWh	1	kWh/ Rp.	65,000	65000
	total			2043500	

BULAN OKTOBER

no.	uraian	jumlah	satuan	harga (Rp.)	total biaya (Rp.)
1	bahan baku				
	a. kotoran ternak	5,000	kg	450	2250000
	b. dolomit / kapur alam	2,000	kg	500	1000000
	c. EM-4 (bioaktivator)	10	liter	25,000	250000
	d. serbuk gergaji	1,500	kg	200	300000
	e. sekam	1,500	kg	200	300000
	f. air	6000	liter	6000	
2	karung / kemasan	250	lbr	2000	500000
3	cairan samblon				
	cat	0.8	liter	175,000	140000
	cairan	2.4	liter	40,000	96000
4	benang jahit karung polyster 20/6 @ 180 gr (100 m)	2.5	rol	15,000	37500
5	utilitas				
	BBM	8	liter	10,000	80000
	listrik dan air @900kWh	1	kWh/ Rp.	100,000	100000
	total			5053500	

BULAN DESEMBER

no.	uraian	jumlah	satuan	harga (Rp.)	total biaya (Rp.)
1	bahan baku				
	a. kotoran ternak	6,500	kg	450	2925000
	b. dolomit / kapur alam	2,600	kg	500	1300000
	c. EM-4 (bioaktivator)	13	liter	25,000	325000
	d. serbuk gergaji	1,965	kg	200	393000
	e. sekam	1,965	kg	200	393000
	f. air	7800	liter	7800	0
2	karung / kemasan	325	lbr	2000	650000
3	bahan samblon				
	cat	1	liter	175,000	175000
	cairan	3	liter	40,000	120000
4	benang jahit karung polyster 20/6 @ 180 gr (100 m)	3.5	rol	15,000	52500
5	utilitas				
	BBM	10	liter	10,000	100000
	listrik dan air @900kWh	1	kWh/ Rp.	150,000	150000
	total			6583500	

Lampiran 4. Biaya Tenaga Kerja CV. Hadiwijaya Agro Mulia

No.	Bulan	Jumlah Hari Kerja	Tenaga Kerja keluarga (orang)	Gaji/Hari (Rp.)	Tenaga Kerja Harian (orang)	Gaji/Hari (Rp.)	Total Gaji Perbulan (Rp)		Total Gaji Tenaga Kerja Perbulan (Rp.)
							Tenaga Kerja Keluarga	Tenaga Kerja Harian	
1	Januari	7	3	75,000	1	60,000	1,575,000	420,000	1,995,000
2	Februari	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Maret	7	2	75,000	0	60,000	1,050,000	0	1,050,000
4	April	7	2	75,000	2	60,000	1,050,000	840,000	1,890,000
5	Mei	7	3	75,000	1	60,000	1,575,000	420,000	1,995,000
6	Juni	7	3	75,000	4	60,000	1,575,000	1,680,000	3,255,000
7	Juli	7	2	75,000	2	60,000	1,050,000	840,000	1,890,000
8	Agustus	7	3	75,000	2	60,000	1,575,000	840,000	2,415,000
9	September	7	2	75,000	0	60,000	1,050,000	0	1,050,000
10	Oktober	7	3	75,000	4	60,000	1,575,000	1,680,000	3,255,000
11	November	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Desember	7	3	75,000	6	60,000	1,575,000	2,520,000	4,095,000
Total							13,650,000	9,240,000	22,890,000

Lampiran 5. Biaya Produksi CV. Hadiwijaya Agro Mulia

Bulan	Biaya Tetap (A) (Rp.)	Biaya Variabel (B) (Rp.)	Total Biaya Produksi (C= A+B) (Rp.)
Januari	461111.1111	5,517,500	5,978,611
Februari	461111.1111	0	461,111
Maret	461111.1111	3,093,500	3,554,611
April	461111.1111	4,689,000	5,150,111
Mei	461111.1111	5,030,500	5,491,611
Juni	461111.1111	8,308,500	8,769,611
Juli	461111.1111	4,689,000	5,150,111
Agustus	461111.1111	6,462,000	6,923,111
September	461111.1111	3,093,500	3,554,611
Oktober	461111.1111	8,308,500	8,769,611
November	461111.1111	0	461,111
Desember	461111.1111	10,678,500	11,139,611
Total		59,870,500	65,403,833

Lampiran 6. Pendapatan CV. Hadiwijaya Agro Mulia

No.	Bulan	Jumlah Produksi (kg)	Jumlah kemasan (karung)	Harga/ Karung (Rp.)	Total Penerimaan (Rp.)	Biaya Produksi (Rp.)	Pendapatan (Rp.)
1	Januari	7,000	175	40,000	7,000,000	5,978,611	1,021,389
2	februari	0	0	40,000	0	461,111	-461,111
3	Maret	4,000	100	40,000	4,000,000	3,554,611	445,389
4	April	5,600	140	40,000	5,600,000	5,150,111	449,889
5	Mei	6,000	150	40,000	6,000,000	5,491,611	508,389
6	Juni	10,000	250	40,000	10,000,000	8,769,611	1,230,389
7	Juli	5,600	140	40,000	5,600,000	5,150,111	449,889
8	Agustus	8,000	200	40,000	8,000,000	6,923,111	1,076,889
9	September	4,000	100	40,000	4,000,000	3,554,611	445,389
10	Oktober	10,000	250	40,000	10,000,000	8,769,611	1,230,389
11	November	0	0	40,000	0	461,111	-461,111
12	Desember	13,000	325	40,000	13,000,000	11,139,611	1,860,389
Total					73,200,000	65,403,833	7,796,167

Lampiran 7. Dokumentasi



Ket. Tampilan Produk Pupuk Organik



Ket. Bentuk Pupuk Organik



Ket. Pengadaan Bahan Baku Pupuk Organik



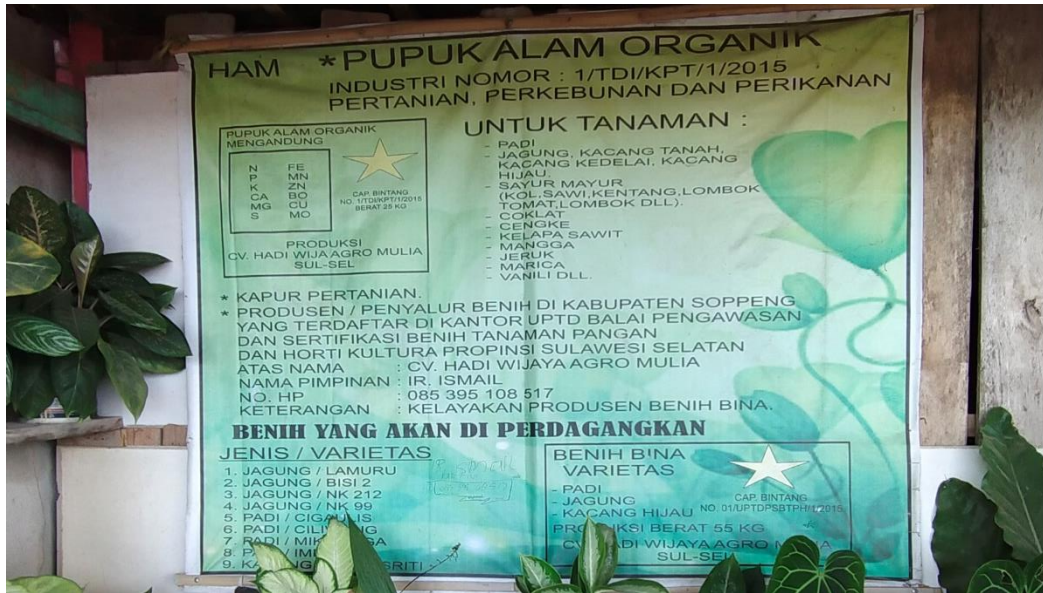
Ket. Pengomposan



Ket. Pupuk Organik yang Telah Dikemas



Ket. Pupuk Organik yang Siap Dipasarkan



Ket. Spanduk CV. Hadiwijaya Agro Mulia



Ket. Foto Wawancara dengan Narasumber

RIWAYAT HIDUP



KHUMAIRAH ALIMIN (I011 181 1014), Lahir di Jampu, pada tanggal 06 Maret 2000, Jampu, Kecamatan Liliriaja, Kabupaten Soppeng, Provinsi Sulawesi Selatan. Penulis merupakan anak bungsu dari tiga bersaudara, dari pasangan Alimin dan Suarni dan dua saudari yang bernama Fifi Astuti S. Alimin dan Luly Luliyarti. Penulis berasal dari latarbelakang keluarga tingkat sedang. Penulis berasal dari Soppeng. Penulis berdomisili pada tahun 2018 di daerah BTN Asal Mula Blok E1/1A, Tamalanrea Indah, Makassar. Pendidikan penulis dimulai pada Sekolah Dasar di SDN 89 Jampu hingga tahun 2012. Setelah selesai penulis melanjutkan sekolah ke jenjang Sekolah Menengah Pertama di SMP Negeri 2 Liliriaja hingga tahun 2015, selama SMP penulis aktif di ekstrakurikuler PMR selama 3 tahun dan menjadi anggota OSIS SMP 2 Liliriaja. Setelah selesai penulis kembali melanjutkan pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi yaitu Sekolah Menengah Atas di SMA Negeri 2 Soppeng hingga selesai pada tahun 2018, selama SMA penulis aktif di ekstrakurikuler Pencat Silat Smanca dan Seni Lukis selama 3 tahun. Setelah itu penulis melanjutkan pendidikan ke tingkat Universitas dengan melalui jalur SNMPTN (Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri) jurusan Peternakan pada tahun 2018. Sekarang penulis merupakan mahasiswa aktif di Universitas Hasanuddin, Fakultas Peternakan, dan merupakan mahasiswa angkatan Crane 2018. Riwayat organisasi penulis yaitu warga aktif HIMSENA UH dengan nama angkatan Konsiliasi pada tahun 2019, warga aktif IMPS KOOPERTI UNHAS 18 mulai tahun 2018 sampai sekarang, anggota RUMAHTANI, dan anggota IMPS Rayon Liliriaja.