

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Jabar, A. K., & Cahyadi, I. F. (2020). Pengaruh Exchange Rate, Inflasi, Risiko Sistematis Dan BI Rate Terhadap Return Saham Syariah Di Jakarta Islamic Index (JII) Periode 2015-2018. *MALIA: Journal of Islamic Banking and Finance*, 4(1), 12. <https://doi.org/10.21043/malia.v4i1.8409>
- Andrew, J. K., Dumais, J., & Pangemanan, P. (2016). Perbandingan Pendapatan Usahatani Campuran Berdasarkan Pengelompokan Jenis Tanaman. *Jurnal Agri-Sosioekonomi Unstrat*. Vol. 12, 2(A), 77-90.
- Amir, S. H. (2018). *Analisis Pendapatan Usahatani Cabai Merah Besar Varietas Pilar F1 Di Kelurahan Tolo Utara Kecamatan Kelapa Kabupaten Jeneponto*.
- Amruddin, A., Harniati, H., Permatasari, P., Rusdiyana, E., Trisnasari, W., Jannah, E. N., & Zulfiyana, V. (2021). *Kelembagaan Agribisnis*. Yayasan Kita Menulis.
- Anwarudin, M. J, A. L Sayekti, Aditia, M. K, & Yusdar. (2015). Dinamika Produksi & Votalitas Harga Cabai: *Antisipasi Strategi dan Kebijakan Pengembangan*.
- Arianti, Y. S., & Waluyati, L. R. (2019). Analisis Nilai Tambah dan Strategi Pengembangan Agroindustri Gula Merah di Kabupaten Madiun. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(2), 256–266. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.02.4>
- Bano, M., & Herewila, K. (2020). Analisis Sistem Agribisnis Usahatani Sawi Putih di Kelurahan Naibonat Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang. *Jurnal Excellentia* 9(01), 84-92.
- Baru, H. G., Tariningsih, D., & Tamba, I. M. (2015). Analisis pendapatan usahatani cabai di Desa Antapan (Studi Kasus Di Desa Antapan, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan). *Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*, 14–20. <https://www.neliti.com/id/publications/89802/analisis-pendapatan-usahatani-cabai-di-desa-antapan-studi-kasus-di-desa-antapan>
- Batafor, G. G., & Benu, Y. E. (2020). Kajian Rantai Pasok Dan Nilai Tambah Komoditi Cabai Rawit Di Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Agricore: Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 5(2), 211–225. <https://doi.org/10.24198/agricore.v5i2.31255>
- Cahyani, N. (2022). *analisis penggunaan tenaga kerja wanita pada usahatani bawang merah di Desa Pekalobean, Kecamatan Anggeraja, Kabupaten Enrekang* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Cahyanti, S. D., Indriayu, M., & Sudarno. (2018). Implementasi Program Link and Match dengan Dunia Usaha dan Dunia Industri pada Lulusan Pemasaran SMK Negeri 1 Surakarta. *Pendidikan Bisnis Dan Ekonomo*, 4(1), 23–26.

<https://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/ptn/article/view/12143>

- Dwivany, F. M., Esyanti, R. R., Nugrahapraja, H., & Martien, R. (2019). *The Use of Nano-chitosan as Biofungicide Against Phytophthora capsici on Four Chili Cultivars in West Java, Indonesia for Sustainable A* (B. A. Juliano (ed.)).
- Elizabeth, R. (2017). Revitalisasi Industri Produk Olahan Dan Pemberdayaan Lembaga Kemitraan Mendukung Peningkatan Pemasaran, Daya Saing Dan Kesejahteraan Petani Pisang. *UNES Journal of Scientech Research*, 2(1), 01-17.
- Guritno, A. D. (2016). Analysis of Value Added Of Fresh Organic Vegetables for The Development Supply Chain Strategy. *KnE Life Sciences*, 133-137.
- Halil, A., & Rahmawati, R. (2020). ANALISIS PENDAPATAN DAN EFESIENSI USAHA PEMBIBITAN UDANG VANAME (*Litopenaeus vannamei*) DI KABUPATEN TAKALAR. *Journal TABARO Agriculture Science*, 3(2), 373-379.
- Hayami, Y., Kawagoe, T., Morooka, Y., & Siregar, M. (1987). *Agricultural marketing and processing in upland Java: A perspective from a Sunda Village*.
- Ibanah, I., Muhlison, W., & Arum, A. P. (2022). Sistem Pertanian Berkelanjutan dan Hilirisasi Sentra Cabai Merah di Desa Andongsari. *JPPM (Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 5(2), 371-377.
- Istiyanti, E., Rahayu, L., & Sriyadi. (2018). Pengembangan Agroindustri Pangan Lokal Melalui Peningkatan Jaminan Mutu Pruduk dan Pengelolaan Keuangan. *BERDIKARI: Jurnal Inovasi Dan Penerapan Ipteks*, 6.
- Jonrinaldi, Adi, A. H. B., & Novira, R. (2019). Chili sauce production planning model considering raw material availability: An application of Mixed Integer Linear Programming Method. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 602(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/602/1/012046>
- Julitasari, Evi Nurifah, & Suwarta. (2020). Analisis Nilai Tambah Produk Cabe Akibat Over Supply di Masa Pandemi Covid-19 (Studi di Kecamatan Karangploso Kabupaten Malang). *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2020)*, *Ciastech*, 285–292.
- Lia, F., & Perdana, T. (2017). Sistem Produksi Agroindustri Kopi Arabika (Studi Kasus PT Sinar Mayang Lestari, Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung). *Agrisep*, 16(2), 123–132.
- Maflahah, I. (2018). Studi Kelayakan Industri Cabe Bubuk di Kabupaten Cianjur. *Jurnal Embryo*, 7(2), 90–96.
- Maharti, D. S., Haryono, D., & Suryani, A. (2019). Analisis Pendapatan Usahatani dan Harga Pokok Produksi Cabai Merah Di Kecamatan Metro Kibang Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Penelitian Agrisamudra*, 6(2), 104–115. <https://doi.org/10.33059/jpas.v6i2.1378>

- Matakena, S. (2017). Agribisnis Komoditi Jeruk Manis (*Citrus Sinensis L*) di Kampung Wadio Distrik Nabire Barat Kabupaten Nabire. *Jurnal Fapertanak: Jurnal Pertanian dan Peternakan*, 2(2), 35-48.
- Mutiawati, T. (2009). *Penanganan pascapanen hasil pertanian* (pp. 1–17). Departemen Pertanian, Jakarta.
- Rismawanto, Budiningsih, & Watemin. (2016). *Analisis Profitabilitas Usahatani Cabai Merah (Capsicum annum) di Desa Gombang Kecamatan Belik Kabupaten Pematang*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Saidah, Z. (2018). Analisis Biaya Produksi Dan Biaya Transaksi Pada Usahatani Cabai Merah (*capsicum annum L*). *UNES Journal Agricultural Sciences*, 2(1), 27–40. <http://journal.univ-ekasakti-pdg.ac.id/index.php/agricultural>
- Savić, L., Bošković, G., & Mičić, V. (2016). *Serbian agro-industry-potentials and perspectives 1*. 444(11), 107–122.
- Sembiring, A. A. (2020). Analisis Kelayakan Usahatani Cabai Merah (*Capsicum Annum L*) Di Desa Lubuk Cuik, Kecamatan Lima Puluh, Kabupaten Batu Bara. *JIMTANI*, 1(November), 1–13.
- Sembiring, N. N. (2009). Pengaruh jenis bahan pengemas terhadap kualitas produk cabai merah (*Capsicum annum L.*) segar kemasan selama penyimpanan dingin. In *USU digital library*. Universitas Sumatera Utara.
- Setiawati, N., Sutrisno, S., & Purwanto, Y. A. (2020). Analisis Rantai Nilai Cabai Di Sentra Produksi Kabupaten Majalengka Jawa Barat. *Gorontalo Agriculture Technology Journal*, 3(2), 55. <https://doi.org/10.32662/gatj.v3i2.1101>
- Silva, C. A. da, Baker, D., Shepberd, A. W., Jenane, C., & Cruz, S. M. da. (2009). *Agro-Industries for Development* (Rome & Vienna (eds.)). The Food and Agriculture Organization of the United Nations and The United Nations Industrial Development Organization.
- Suprihanti, A. (2020). *Analysis of Clove Agroindustry in Indonesia As an Alternative Green Industry*. 4(Figure 1), 57–65.
- Soehyono, F., Rochdiani, D., & Yusuf, M. N. (2017). Analisis Usaha Dan Nilai Tambah Agroindustri Tempe. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 1(1), 43. <https://doi.org/10.25157/jimag.v1i1.286>
- Sondakh, N., & Rengku, J. O. (2017). Faktor-faktor yang memengaruhi peningkatan pendapatan usahatani cabai rawit di Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Bisnis dan Kewirausahaan*, 13(2), 74.
- Taufik, M. (2015). Analisis Pendapatan Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen Cabai Merah.

Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, 30(2), 66–72.
<https://doi.org/10.21082/jp3.v30n2.2011.p66-72>

Utami, S. S. (2018). Pengendalian Piutang Terhadap Tingkat Kebutuhan Modal Kerja Serta Dampaknya Terhadap Tingkat Profitabilitas. *Jurnal Ekonomi Dan Kewirausahaan*, 11(1), 69–77.

Wahyu B. K, R. (2021). Pengujian Mutu Benih Cabai Keriting di PT Benih Citra Asia Jember Jawa Timur.

Wardhani, R. M., & Adinurani, P. G. (2019). *Value Added Analysis of Yard Based Agroindustry for Food Security*. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 347, No.1, p. 0120228). IOP Publishing.

Zaini, A. (2010). Pengaruh Biaya Produksi dan Penerimaan Terhadap Pendapatan Petani Padi Sawah di Loa Gagak Kabupaten Kutai Kartanegara. *Epp*, 7(1), 1–7.
<http://agb.faperta.unmul.ac.id/wp-content/uploads/2017/04/jurnal-vol-7-no-1-zaini.pdf>

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1. Biaya Tetap Usahatani Cabai Merah

NO	Jenis	Jumlah	Harga	Total Harga	Umur Ekonomis (tahun)	Penyusutan (Rp/Musim Panen)
1	Cangkul	2	60.000	120.000	3	40.000
2	Sprayer	2	600.000	1.200.000	4	300.000
3	Ember	2	40.000	80.000	1	80.000
4	Gayung	2	15.000	30.000	1	30.000
5	Listrik	1	50.000	50.000		
6	Penyoblos mulsa	1	50.000	50.000	3	16.666
7	Arit	2	50.000	100.000	3	33.333
TOTAL			865.000	1.630.000		274.998

Lampiran 2. Biaya Tidak Tetap Usahatani Cabai Merah

No	Jenis	Jumlah	Harga Satuan	Biaya (Rp)
1	Tenaga Kerja -TK Persiapan Lahan -TK Pemeliharaan -TK Pemanenan	4 orang/5 hari 4 orang/10 hari 5 orang/10 hari	Rp. 100.000 Rp. 50.000 Rp. 55.000	Rp. 2.000.000 Rp. 2.000.000 Rp. 2.750.000
2	Benih (Rimbun 3)	12 bungkus	Rp. 150.000	Rp. 1.800.000
3	Pupuk -NPK -Phonska -Za -KCL	150 kg 50 kg 35 kg 25 kg	Rp. 10.000 Rp. 6.000 Rp. 7.000 Rp. 6.600	Rp. 1.500.000 Rp. 300.000 Rp. 245.000 Rp. 165.000
4	Pestisida - Nativo - Folicur - Sagri Beat	9 bungkus 6 botol 6 bungkus	Rp. 75.000 Rp. 110.000 Rp. 90.000	Rp. 675.000 Rp. 660.000 Rp. 540.000
5	Mulsa Plastik	1 Rol	Rp. 446.000	Rp. 446.000
Total				Rp. 13.081.000

Lampiran 3. Modal Investasi dalam Pengolahan Cabai Segar Menjadi Cabai Bubuk

No	Jenis	Jumlah	Harga satuan	Total Harga	Umur Ekonomis (Tahun)	Penyusutan
1	Mesin Penepung	1	Rp. 3.500.000	Rp. 3.500.000	8	Rp. 437.500
2	Mesin Pengering	1	Rp. 5.000.000	Rp. 5.000.000	8	Rp. 625.333
3	Baskom Steanless	2	Rp. 150.000	Rp. 300.000	5	Rp. 60.000
4	Timbangan Digital	1	Rp. 130.000	Rp. 130.000	3	Rp. 43.333
5	Timbangan Analog	1	Rp. 200.000	Rp. 200.000	5	Rp. 40.000
6	Pisau	3	Rp. 15.000	Rp. 45.000	1	Rp. 45.000
7	Keranjang Plastik	2	Rp. 25.000	Rp. 50.000	2	Rp. 25.000
Total			Rp. 9.020.000	Rp. 9.225.000		Rp. 1.275.666

Lampiran 4. Modal Investasi dalam Pengolahan Cabai Menjadi Saos

No	Jenis	Jumlah	Harga satuan	Total Harga	Umur Ekonomis (Tahun)	Penyusutan
1	Blender Industri	1	Rp. 3.000.000	Rp. 3.000.000	8	Rp. 375.000
2	Panci besar	1	Rp. 200.000	Rp. 200.000	5	Rp. 40.000
3	Baskom Steanless	2	Rp. 150.000	Rp. 300.000	5	Rp. 60.000
4	Timbangan Digital	1	Rp. 130.000	Rp. 130.000	3	Rp. 43.333
5	Timbangan Analog	1	Rp. 200.000	Rp. 200.000	5	Rp. 40.000
6	Pisau	3	Rp. 15.000	Rp. 45.000	1	Rp. 45.000
7	Saringan	2	Rp. 25.000	Rp. 50.000	2	Rp. 25.000
Total			Rp. 3.720.000	Rp. 3.925.000		Rp. 628.333

Lampiran 5. Biaya Tidak Tetap Pada Pengelolaan Cabai Menjadi Cabai Bubuk

No	Jenis Bahan Baku	Jumlah	Harga (Rp/Satuan)	Jumlah Biaya
1	Bahan Baku Utama - Cabai Segar	40 kg	Rp. 28.000	Rp. 1.120.000
2	Bahan Lain-lain			
	- Botol uk. 100 ml	200 Botol	Rp. 900	Rp. 180.000
	- Stiker Label	10 Lembar	Rp. 15.000	Rp. 135.000
3	Listrik	1	Rp. 50.000	Rp. 50.000
4	Solar	3 liter	Rp. 5.000	Rp. 15.000
Total			Rp. 93.900	Rp. 1.500.000

Lampiran 6. Biaya Tidak Tetap Pada Pengelolaan Cabai Menjadi Saos Cabai

No	Jenis Bahan Baku	Jumlah	Harga (Rp/Satuan)	Jumlah Harga
1	Bahan Baku Utama - Cabai Segar	30 Kg	Rp. 28.000	Rp. 840.000
2	Bahan Baku Pendukung - Bawang Putih - Gula - Pasir - Tomat - Maizena - Cuka - Natrium Benzoat	10 g 1 kg 10 Kg 1 kg 800 ml 40 gr	Rp. 12.000 Rp. 12.000 Rp. 8.000 Rp. 22.000 Rp. 15.000/1 L Rp. 5.000	Rp. 120.000 Rp. 12.000 Rp. 80.000 Rp. 22.000 Rp. 15.000 Rp. 5.000
3	Bahan Lain-lain - Botol uk. 250 ml - Stiker Label	240 botol 12 lembar	Rp. 1.000 Rp. 15.000	Rp. 240.000 Rp. 180.000
4	Listrik	1	Rp. 50.000	Rp. 50.000
Total			Rp. 140.000	Rp. 1.564.000

Lampiran 7. Biaya Tenaga Kerja Pengolahan Cabai Menjadi Cabai Bubuk

No	Jenis Kegiatan	Tenaga Kerja Pengolahan Cabai Menjadi Cabai Bubuk					
		Jumlah Hari	Jumlah Jam	Wanita		Upah	
				Jumlah	HOK	Biaya Tenaga Kerja (Rp)	Upah/HOK (Rp)
1	Pentortiran & pembuangan tangkai	1	2	3	0,6	60.000	100.000
2	Pemblancian & pencucian	1	2	2	0,4	40.000	100.000
3	Pengeringan & penggilingan	1	3	2	0,6	60.000	100.000
4	Pengemasan	1	2	2	0,4	40.000	100.000
Total						200.000	

Lampiran 8. Biaya Tenaga Kerja Pengolahan Cabai Menjadi Saos

No	Jenis Kegiatan	Tenaga Kerja Pengolahan Cabai Menjadi Saos					
		Jumlah Hari	Jumlah Jam	Wanita		Upah	
				Jumlah	HOK	Biaya Tenaga Kerja (Rp)	Upah/HOK (Rp)
1	Penyortiran & pembuangan tangkai	1	2	3	0,6	60.000	100.000

2	Pemblancian & pencucian	1	2	2	0,4	40.000	100.000
3	Penghalusan bahan & memasak	1	3	2	0,6	60.000	100.000
4	Pengemasan	1	2	2	0,4	40.000	100.000
Total						200.000	

Lampiran 9. Struktur Organisasi Kelompok Wanita Tani Arango



Lampiran 10. Laporan Produksi Cabai Bubuk Kelompok Wanita Tani Arango

LAPORAN PRODUKSI CABAI BUBUK
KWT ARANGO DESA ARABIKA KECAMATAN SINJAI BARAT
TAHUN 2018

No	Produk Yang Dibuat	Bulan produksi yang dibagikan per tahun 2018 Kg												KWT				
		Januari	Februari	Maret	April	Mai	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember					
1	CABAI BUBUK	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		Total 1200 Kg																

Ketua KWT Arango
Suarni

Lampiran 11. Laporan Aliran Keuangan Kelompok Wanita Tani Arango

NO	TANGGAL	LOKASI	DEBIT	KREDIT	SALDO
1.	01-01-2013	Modal awal	100.000	-	100.000
2.	01-01-2013	Sal. awal 2013	-	100.000	100.000
3.	01-01-2013	Sal. awal 2013	-	100.000	100.000
4.	01-01-2013	Sal. awal 2013	-	100.000	100.000
5.	01-01-2013	Sal. awal 2013	-	100.000	100.000
6.	01-01-2013	Sal. awal 2013	-	100.000	100.000
7.	01-01-2013	Sal. awal 2013	-	100.000	100.000
8.	01-01-2013	Sal. awal 2013	-	100.000	100.000
9.	01-01-2013	Sal. awal 2013	-	100.000	100.000
10.	01-01-2013	Sal. awal 2013	-	100.000	100.000
11.	01-01-2013	Sal. awal 2013	-	100.000	100.000
12.	01-01-2013	Sal. awal 2013	-	100.000	100.000
13.	01-01-2013	Sal. awal 2013	-	100.000	100.000
14.	01-01-2013	Sal. awal 2013	-	100.000	100.000
15.	01-01-2013	Sal. awal 2013	-	100.000	100.000
16.	01-01-2013	Sal. awal 2013	-	100.000	100.000
17.	01-01-2013	Sal. awal 2013	-	100.000	100.000
18.	01-01-2013	Sal. awal 2013	-	100.000	100.000
19.	01-01-2013	Sal. awal 2013	-	100.000	100.000
20.	01-01-2013	Sal. awal 2013	-	100.000	100.000

Lampiran 12. Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. Pengerinan Cabai



Gambar 2. Proses Pembelahan Cabai



Gambar 3, Proses Penggilingan



Gambar 4. Proses Pembuatan Saos



Gambar 5. Pengemasan



Gambar 6. Produk cabai bubuk dan saos



Gambar 7. Foto Bersama Ketua KWT Arango