

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, D., & Mary, T. (2022). Produktivitas Dan Efisiensi Penggunaan Input Produksi Usahatani Padi Di Desa Srikaton Kecamatan Buay Madang Timur Productivity And Paddy Production Input Efficiency In Srikaton Village Buay Madang Timur District Oku Timur Regency. *Jurnal Manajemen Agribisnis* 10 (2).
- Agustina, R. M., Mutisari, R., Nugroho, T. W., & Meitasari, D. (2023). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens*) Di Desa Ngantru, Kecamatan Ngantang, Kabupaten Malang. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 7(3), 1189-1200.
- Amalia, D., & Ziaulhaq, W. (2022). Pelaksanaan Budidaya Cabai Rawit Sebagai Kebutuhan Pangan Masyarakat. In *Indonesian Journal Of Agriculture And Environmental Analytics (Ijaea)* 1(1).
- Anantiastiti, R., & Djarwatiningsih, R. R. (2023). Uji Pertumbuhan dan Hasil Galur Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *RADIKULA: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1), 1-9.
- Anggraeni, N. T., & Fadlil, A. (2013). *Sistem Identifikasi Citra Jenis Cabai (Capsicum Annum L.) Menggunakan Metode Klasifikasi City Block Distance* (Doctoral dissertation, Universitas Ahmad Dahlan).
- Anggraini, N., Harianto, & Anggraeni, L. (2016). Efisiensi Teknis, Alokatif Dan Ekonomi Pada Usahatani Ubikayu Di Kabupaten Lampung Tengah, Provinsi Lampung. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 4(1), 43-56.
- Arizka, H., Hasan, I., & Rosada, I. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Fluktuasi Harga Cabai Rawit Di Pasar Barandasi, Kabupaten Maros. *Wiratani*, 1(2), 116-125.
- Asnawati. (2022). *Analisis Efisiensi Usahatani Cabai Rawit Di Desa Pattinoang Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar*.
- Badan Pusat Statistik (Bps) Kabupaten Wonosobo. 2023. Kecamatan Mojotengah Dalam Angka 2023. Katalog Bps:1102001. 3307110.
- Badan Pusat Statistik (Bps) Kabupaten Wonosobo. 2024. Kabupaten Wonosobo Dalam Angka 2024. Katalog Bps:1102001. 3307. Isn 0215-7012.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Produksi Cabai Rawit Menurut Provinsi, Tahun 2010-2023. Data Lima Tahun Terakhir Kementerian Pertanian Republik Indonesia, 2023, 1. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>
- Banung, Y. F., Yudiarini, N., Lestari, P. F. K., & Susanti, I. A. M. D. (2023). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Cabai Rawit. *AGRIMETA: Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*, 13(25), 44-51.
- Chrisdiyanti, Y. K. , & Yuliawati, Y. (2019). Analisis Pendapatan Usahatani dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Risiko Produksi Bunga Potong Krisan di Desa Duren Kecamatan Bandungan. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 12(1), 1-7.

- Citra, Y., & Hadayani, H. (2022). Analisis Efisiensi Penggunaan Input Produksi Usahatani Cabai Rawit Di Desa Maku Kecamatan Dolo Kabupaten Sigi. *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (E-Journal)*, 10(4), 442-451.
- Coelli, T., D.S.P. Rao And G.E. Battese. 1998. *An Introduction To Efficiency And Productivity Analysis*. Kluwer Academic Publishers, Boston.
- Dwi, D., Wicaksana, T., Gani, I., & Ashari, U. (2022). Efisiensi Produksi Dan Produktifitas Cabai Rawit Production Efficiency And Productivity Cayenne Pepper. In *Arview Jurnal Ilmiah* (Vol. 1).
- Eliyatiningsih, F. Mayasari. (2019). Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi pada Usahatani Cabai Merah di Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember. *Agrica (Jurnal Agribisnis Sumatera Utara)*, 12(1), 7-16.
- Fanani, I. H., Siswadi, B., & Syakir, F. (2019). Perilaku Petani Cabai Rawit Terhadap Risiko Produksi Di Desa. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 7(4).
- Fauzan, M. (2016). Pendapatan, Risiko Dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Bawang Merah Di Kabupaten Bantul. *Agraris: Journal Of Agribusiness And Rural Development Research*, 2(2), 107–117.
- Febriyanto, A. T., & Pujiati, A. (2021). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Merah. *Efficient: Indonesian Journal of Development Economics*, 4(1), 1021-1032.
- Fitri, D., Guntoro, D., & Yuda, T. (2013). Aktivitas Herbisida Campuran Bahan Aktif Cyhalofop-Butyl Dan Penoxsulam Terhadap Beberapa Jenis Gulma Padi Sawah. *Bul. Agrohorti* 1 (1).
- Ghozali, I. & Latan, H. (2015). *Partial Least Squares: Konsep, Teknik Dan Aplikasi. Menggunakan Program Smartpls 3.0*. Jakarta: Penerbit Pt Gramedia Pustaka Utama.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program Spss*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program Ibm Spss 23* (Edisi 8). Cetakan Ke VIII. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Goma, E. I., Sandy, A. T., & Zakaria, M. (2021). Analisis Distribusi Dan Interpretasi Data Penduduk Usia Produktif Indonesia Tahun 2020. *Jurnal Georaflesia: Artikel Ilmiah Pendidikan Geografi*, 6(1), 20-27.
- Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. (2021). Pengaruh Umur, Tingkat Pendidikan Dan Lama Bertani Terhadap Pengetahuan Petani Tentang Manfaat Dan Cara Penggunaan Kartu Tani Di Kecamatan Parakan, Kabupaten Temanggung. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2), 209-221.
- Hayatudin, H. (2021). Pengaruh Pupuk Npk Dan Interval Waktu Penyiangan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit Lokal Buol (*Capsicum Frutescens L.*). *JAGO TOLIS: Jurnal Agrokomples Tolis*, 1(2), 39-44.

- Hendra, Sarbino, S., & Syahputra, E. (2021). Pengaruh Frekuensi Penyemprotan Insektisida Profenofos Untuk Mengendalikan Lalat Buah *Bactrocera* Spp Pada Tanaman Cabai. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 10(1).
- Hernanto, F.1993. Petani Keci/ Potensi dan Tantangan Pembangunan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kune, S. J., Muhaimin, A. W., & Setiawan, B. (2016). Analisis Efisiensi Teknis Dan Alokatif Usahatani Jagung (Studi Kasus Di Desa Bitefa Kecamatan Miomafo Timur Kabupaten Timor Tengah Utara). *Agrimor Jurnal Agribisnis Lahan Kering*, 1(2502), 3–6.
- Latifa, D., & Sinta, I. (2022). Analisis harga pokok produksi dan pendapatan usahatani cabai merah (*Capsicum annuum* L.) di Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 6(2), 388-398.
- Lubis, R. R. B. (2014). Analisis Efisiensi Teknis, Alokatif dan Ekonomi Produksi Nanas Di Kabupaten Subang, Propinsi Jawa Barat. *Institut Pertanian Bogor*.
- Maemunah. (2019). *Analisis Pdb Sektor Pertanian Tahun 2022 Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian 2022*.
- Manampiring, E. R., Benu, O. L. S., & Sendow, M. M. (2023). Analisis Pendapatan Usahatani Tanaman Cabai Di Desa Taraitak Satu Kecamatan Langowan Utara. *AGRI-SOSIOEKONOMI*, 19(1), 533-540.
- Manyamsari, I., & Mujiburrahmad. 2014. Karakteristik Petani Dan Hubungannya Dengan Kompetensi Petani Lahan Sempit. *Agrisepe*, 15 (2), 58 – 74.
- Herawaty, N. (2011). Pengaruh kejelasan sasaran anggaran, pengendalian akuntansi, dan sistem pelaporan terhadap akuntabilitas kinerja instansi pemerintah daerah kota jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 13(2), 31-36.
- Nurhayati, N. (2020). Analisis Efisiensi Usahatani Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Di Kabupaten Kotawaringin Barat. *Rawa Sains : Jurnal Sains Stiper Amuntai*, 10(1), 45–57. <https://doi.org/10.36589/Rs.V10i1.117>
- Nurjati, E., Fahmi, I., & Jahroh, S. (2018). Analisis Efisiensi Produksi Bawang Merah Di Kabupaten Pati Dengan Fungsi Produksi Frontier Stokastik Cobb-Douglas. *Jurnal Agro Ekonomi*, 36(1), 55. <https://doi.org/10.21082/Jae.V36n1.2018.55-69>.
- Nursan, M., Yusuf, M., Husni, S., Supartiningsih, S., Fadli, F., FR, A. F. U., & Setiawan, R. N. S. (2023). Peningkatan kapasitas kelompok tani bilasundung melalui penyuluhan pertanian cabai rawit. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 1518-1521.
- Nurwanto, A., & Sulistyaningsih, N. (2017). Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Kalium Dan Kompos Terhadap Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.). *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal Of Agricultural Science)*, 15(2).
- Pasaribu, A., Bakce, D., & Dewi, N. (2016). Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Kelapa Di Kecamatan Keritang Kabupaten Indragiri Hilir The Efficiency Of Production

Analysis Of Coconut Farming in Keriting Subdistrict, Indragiri Hilir Municipality. In *Jom Faperta*, 3(1)

- Prasetyo, R. (2014). Pemanfaatan berbagai sumber pupuk kandang sebagai sumber N dalam budidaya cabai merah (*Capsicum annum* L.) di tanah berpasir. *Planta Tropika*, 2(2), 125-132.
- Pristikawati, D., Rizal, K., Sepriani, Y., & Walida, H. (2022). Analisis Pembiayaan Modal Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum* L) Di Lahan Afd Ii Kecamatan Bilah Barat Kabupaten Labuhan Batu. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2), 375-380.
- Putra, D. D. D. (2021). Analisis Pendapatan Petani Cabai Rawit Mitra PT. Tunas Agro Persada Sayung Kabupaten Demak. *Jurnal Agristan*, 3(1), 26-43.
- Ratih, D., & Tsalas, L. (2020). *Analisis Pendapatan Usahatani Sayuran Hidroponik (Kasus: Cv. Spirit Wirautama, Kota Tangerang Selatan)*.
- Ratnaningsih, H. R., Prameswari, D. A., Taopan, R. A., Pertanian, F., & Pertanian Bogor, I. (2020). *Science Tech: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Isolation Of Herbicide And Pesticide-Producing Bacteria. 1*, 2460–6286.
- Sari, I., Dewi Yanti, N., & Hidayat. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Usahatani Cabai Rawit (*Capsicum Fretescens* L.) Di Kabupaten Tabalong. *Frontier Agribisnis*, 3(4): 23-29.
- Sari, I., Yanti, N. D., & Hidayat, T. (2020). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Usahatani Cabai Rawit (*Capsicum Fretescens* L.) di Kabupaten Tabalong. *Frontier Agribisnis*, 3(4).
- Saskia, A. (2017). *Materi Untuk Bab 2*.
- Salsabilah, S., Febriyana, N. D., Ainayah, Z., Kholifah, A. N., & Agustina, N. H. (2023). Analisis Efisiensi Terhadap Usahatani Cabai Rawit (Studi Kasus Desa Karangangka Kec. Rubaru, Kab. Sumenep). *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 7(2), 809-819.
- Sentira, M., & Pratama, L. (2024). Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Varietas Pelita 8 F1. *Symbiosis: Jurnal Sains Pertanian*, 1(1), 28-31.
- Setyadi, A., Setiadi, A., & Ekowati, T. (2020). Analisis faktor-faktor produksi yang mempengaruhi produksi cabai merah keriting (*Capsicum annum* L) di kecamatan Sumowono kabupaten Semarang. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis JEPA*, 4(4), 1-27.
- Sholihah, S. M., Banu, L., Nuraini, A., & Amrih Piguno, P. (2020). Kajian Perbandingan Analisa Usaha Tani Serta Produktivitas Tanaman Cabai Rawit Di Dalam Polibag Dan Di Lahan Pekarangan. In *Jurnal Ilmiah Respati* 11(1).
- Sila, S. & Sopialena (2016). Efektifitas Beberapa Fungisida Terhadap Perkembangan Penyakit Dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum Frutescens*). *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian Dan Kehutanan*, 15(1), 117-130.

- Sinabang, L., Anggraeni, D., & Aliudin, A. (2021). Elastisitas Produksi Dan Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Padi Sawah Pada Berbagai Tingkat Luas Lahan Garapan Di Kabupaten Tangerang. *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*, 3(2).
- Soekartawi (1994) *Analisis Usahatani*. Ui Press.
- Soekartawi. (2003). Jurnal Agribisnis Lahan Kering-2018 International Standard Of Serial Number 2502-1710 K. In *Bete & W. Taena / Agrimor* (Vol. 3, Issue 1).
- Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sujitno, E. (2015, July 1). *Produksi Panen Berbagai Varietas Unggul Baru Cabai Rawit (Capsicum Frutescens) Di Lahan Kering Kabupaten Garut, Jawa Barat*. <https://doi.org/10.13057/Psnmbi/M010438>
- Supriyansyah, S. (2021). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Pada Pemberian Limbah Cair Industri Tahu Dan Pupuk Fosfor. *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (E-Journal)*, 9(4), 1024-1033.
- Swastika, Y., & Mega, D. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Fluktuasi Harga Cabai Rawit Di Kota Makassar (Studi Kasus Di Pasar Niaga Daya) Analysis Of The Factors Influencing Price Fluctuations Cayenne Pepper In Makassar (Case Study In Daya Trade Market). 1(1).
- Syamsuddin, A. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Cabai Merah Di Kabupaten Pidie Jaya. *Agrica Ekstensia*, 15(1), 82-92.
- Syngenta. 2024. Produk Perlindungan Tanaman. <https://www.syngenta.co.id/products/search/crop-protection> (diakses pada 1 Agustus 2024)
- Taena, W. (2009). Budidaya Cabai Rawit. In *Bete & W. Taena / Agrimor* (Vol. 3, Issue 1).
- Tarihoran, M., Barunawati, N., & Roviq, M. (2019). Pengaruh Pupuk Kotoran Kambing Dan Waktu Aplikasi Pgp (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 7(7). 1181-1189.
- Taufan, M. N., Hamdani, H., & Yulianti, M. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Di Kecamatan Wanaraya Kabupaten Barito Kuala. *Frontier Agribisnis*, 6(4).
- Tusrini, T., & Rahmatillah, D. (2023). Pengaruh Modal Dan Luas Lahan Terhadap Pendapatan Petani Nanas Didesa Kualu Nenas Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar Menurut Ekonomi Syariah. *Journal of Sharia and Law*, 2(2), 630-642.
- Wartapa, A. (2016). Pengaruh Campuran Pupuk Kandang Dan Sekam Padi Terhadap Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Di Tanah Vertisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 23(2).

- Wehfany, F. Y., Timisela, N. R., & Luhukay, J. M. (2022). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agrica*, 15(2), 123-133.
- Widodo, S.D. 2016. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Preferensi Petani Melakukan Pinjaman ke Bank Umum. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Wismaningsih, E., & Oktaviasari, D. (N.D.). Identifikasi Jenis Pestisida Dan Penggunaan Apd Pada Petani Penyemprot Di Kecamatan Ngantru Kabupaten Tulungagung Pesticide Identification And Personal Protective Equipment (Ppe) Use Of Spraying Farmer In Ngantru Tulungagung District. 2016.
- Yudha, D. A., Probowati, D. D., Yusdiantara, Y., Pambudi, S. R., & Masahid, M. (2024). Pemanfaatan Limbah Organik Rumah Tangga Sebagai Pupuk Organik Cair Di Desa Saringembat Kecamatan Singgahan Kabupaten Tuban. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(1), 261-264.
- Yuniarsih, E. T., Tenriawaru, A. N., Haerani, S., & Syam, A. (2020). Analisis korelasi sikap petani dengan adopsi teknologi budidaya cabai di Sulawesi Selatan. *J. Pengkaj. dan Pengemb. Teknol. Pertan*, 23(3), 375-385.
- Yusuf, M., & Septiadi, D. (2024). Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Pada Usahatani Cabai Rawit Di Kecamatan Sakra Kabupaten Lombok Timur. *JURNAL AGRITA*, 6(1), 63-71.
- Yusuf, F., Rauf, A., & Halid, A. (2018). Strategi Pengembangan Usahatani Cabai Rawit di Kecamatan Dungaliyo Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 2(2), 131-144.
- Zamrodah, Y., & Pintakami, L. B. (2020). Pendapatan Dan Kelayakan Usahatani Cabai Rawit. *Journal Of Agricultural Socio-Economics*, 1(1), 41-46.
- Zumaeroh, Jati, D., Setiawan, H., & Johan Suzana, A. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Stroberi Di Kabupaten Purbalingga Oleh. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 11(3).