

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, S. A. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi cabai merah. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 1(3), 261-268.
- Ariati, P. E. P. 2017. Produksi beberapa tanaman sayuran dengan sistem vertikultur di lahan pekarangan. *Jurnal Agrimeta*, 7(13).
- Badan Pusat Statistik. 2024. Perkembangan Cabai Rawit di Indonesia Tahun 2018-2022.
- 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.
- Chandra dan IGAAdi. 2014. Deteksi Simultan Cmv dan Chivmv Penyebab Penyakit Mosaik pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) dengan Duplex Rt-Pcr. Tesis. Universitas Udayana
- Dinas Perkebunan dan Holtikultura Provinsi Sulawesi Selatan, 2020.
- Harahap, F. 2013. Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Cabai di Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang. *Economics Development Analysis Journal*, 2(4).
- I Made, D. S. dan I Wayan, S. 2019. Analisis Faktor Produksi Usahatani Cabai Merah Di Desa Buang, Kecamatan Payangan, Kabupaten Gianya Jurusan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana (Unud), Bali. *Jurnal EP Unud*, 8[1]: 31-60.
- Maemunah, N., Mulyatno, B., & Setiadi, A. 2019. Analisis Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Usahatani Cabai Rawit di Desa Girikulon Kecamatan Secang Kabupaten Magelang. *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 26(2), 96-110.
- Ni Wayan, A. W., dkk. 2018. Analisis Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Cabai Merah di Desa Besakih, Kecamatan Rendang, Kabupaten Karangasem Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Udayana. *Jurnal Agribisnis dan Agrowisata* Vol 7, No 2.

- Nugroho, B. D. A., Ardhitama, A., Sartohadi, J., Qadafi, M., Siswoko, B. D., & Al Adilah, A. H. A. (2025). Effect of climate variability on chili pepper (*Capsicum frutescens* L.) cultivation in Indonesia. *Environment and Natural Resources Journal*, 23(5), 459–468. <https://doi.org/10.32526/ennrj/23/20250097>
- Safira, E., Syechalad, M. N., Asmawati, A., & Murlida, E. 2018. Pengaruh PMDN, PMA, tenaga kerja dan luas lahan sektor pertanian terhadap produk domestik regional bruto (PDRB) sektor pertanian di Provinsi Aceh. *Jurnal Perspektif Ekonomi Darussalam (Darussalam Journal of Economic Perspec*, 4(1), 109-117.
- 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).
- 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).
- Sastrawan, U., Ramadhani, R. Y., Zahra, M. N. A., & Annisaputri, S. 2016. Strategi Pengembangan Bisnis Produk Hortikultura Pada Waaida Farm. *Jurnal Sains Terapan: Wahana Informasi dan Alih Teknologi Pertanian*, 6(1), 63-82.
- Soekartawi. 2002. Analisis Usahatani. Jakarta : UI Press.
- Wang, J., Liu, Y., & Chen, J. (2020). *Scientia Horticulturae*.
- Zhang, H., Yang, X., & Wang, Y. (2018). Impact of climate variability on vegetable production systems: A review. *Agricultural Systems*, 162, 1–10. <https://doi.org/10.1016/j.agsy.2018.01.012>
- Alif, S. M. (2017). *Kiat sukses budidaya cabai rawit*. Bio Genesis.
- Anastasia, S., & Karamina, H. (2023). Pertumbuhan dan produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) varietas Dewata 43 F1. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 8(2), 120–128.
- Andayani, S. A. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi cabai merah. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 1(3), 261-268.
- Andriyansah, D. 2017. *Pengaruh Investasi, Tenaga Kerja Dan Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Pertumbuhan Ekonomi*

Kabupaten Dan Kota Di Jawa Barat Tahun 2011-2015 (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unpas Bandung).

Anwar, F., Fahim, A., Umam, M. S., Harahap, S. A., Sahliyah, F., & Jannah, A. M. 2021. Tenaga Kerja dan Produktifitas. *Jippi Maziyatul Ilmi*, 8(8), 1-15.

Arifin. 2015. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Mujahid Press; Bandung.

Bete, K., & Taena, W. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani cabe rawit merah di Desa Tapenpah Kecamatan Insana Kabupaten Timor Tengah Utara. *Agrimor*, 3(1), 7-9.

Bu'ulolo, G., & Zendrato, W. 2021. Faktor-Faktor Tingkat Produksi Usaha Tani Sawah Di Desa Sifaoro'asi Kecamatan Amandraya Tahun 2020/2021. *Jurnal Education And Development*, 9(1), 623-623.

Dewi, I. S. U., Mahardika, I. G., & Antara, M. 2017. Residu pestisida golongan organofosfat komoditas buah cabai merah (*Capsicum annum* L.) pada berbagai lama penyimpanan.

Hamid, A., & Haryanto, M. 2011. *Bertanam Cabai Hibrida untuk Industri*. AgroMedia.

Hanum, F. R. 2023. Analisis Pendapatan dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Tanaman Cabai Rawit di Desa Dolat Rayat Kecamatan Dolat Rayat Kabupaten Karo.

Kuncoro, Mudrajad. 2009. *Metode Riset untuk Bisnis & Ekonomi*. Edisi 3. Jakarta: Erlangga.

Nurmalita, I., Fariyanti, A., & Novianti, T. (2024). *Estimation of Technical Efficiency of Red Chili Farming on Java and Outside Java, Indonesia: A Stochastic Frontier Production Approach*. *Agric*, 36(2), 231–250. <https://doi.org/10.24246/agric.2024.v36.i2.p231-250>

Sardianti, A. L. 2021. Hubungan Input Terhadap Produksi Usahatani Cabai Rawit Di Kecamatan Tilamuta Kabupaten Boalemo. *Journal Of Agritech Science (JASc)*, 5(02), 65-75.

- 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).
- Soekartawi. 2006. Teori Ekonomi Produksi, Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglass. Jakarta: Cetakan Pertama, CV. Rajawali.
- Sugiyono, H. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumangkut, E. A., Kumaat, R. M., & Jocomat, S. G. (2025). Analisis pendapatan usahatani cabai rawit varietas Dewata. *AGRI-SOSIOEKONOMI*, 21(1), 33–41.
- Azwar, T. S., Noor, T. I., & Ernah, E. (2019). Analisis efisiensi usahatani padi sawah lahan rawa di Kabupaten Ciamis (suatu kasus di Kecamatan Lakbok Kabupaten Ciamis). *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 5(2), 276-292.
- Fatimah, N., & Syamsiyah, N. (2018). Proporsi pengeluaran rumah tangga petani padi di desa Patimban, kecamatan Pusakanagara, kabupaten Subang, Jawa Barat. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 4(2), 184-196.
- Harimurti, S., Rusnani, R., & Dewi, R. (2022). Tingkat Motivasi Petani Dalam Menggunakan Bibit Unggul Kelapa Sawit Di Kecamatan Bajubang Kabupaten Batang Hari. *Journal of Agribusiness and Local Wisdom*, 5(1), 30-38.
- Kadir, K., & Prasetyo, O. R. (2020). *Adoption of agriculture mechanization on chili farmers in Indonesia: Demographic determinants, internet access influence, and the impact of adoption on the yield*. *Journal of Applied Statistics and Computation*. <https://doi.org/10.34123/jurnalasks.v14i1.392>
- Maemunah, N., Mulyatno, B., & Setiadi, A. (2019). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Usahatani Cabai Rawit di Desa Girikulon Kecamatan Secang Kabupaten Magelang. *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 26(2), 96-110.

- Nababan, C. S., Hidayati, A., & Nursan, M. (2022). Analisis pendapatan dan kelayakan usahatani cabai rawit pada musim penghujan di Kota Mataram. *AGROTEKSOS*, 32(2), 115-126.
- Nuha, M. R., Putri, T. A., & Utami, A. D. (2023). Pendapatan Usahatani Cabai Merah Berdasarkan Musim di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 28(2), 323-334.
- Pinem, L. J., & Pratiwi, M. (2020). Faktor-Faktor Pendorong Petani dalam Memilih Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*) Bersertifikat dan Nonsertifikat. *Agrimor*, 5(1), 1-4.
- Yanamisra, A., Fudjaja, L., & Lumoindong, Y. (2019). Alokasi Waktu Dan Tingkat Partisipasi Ibu Rumah Tangga Pada Perkebunan Cengkeh. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(2), 114-123.