

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., Widodo, P., & Hidayah, H. A. (2014). Analisis Fenetik Kultivar Cabai Besar *Capsicum annum* L. Dan Cabai Kecil *Capsicum frutescens* L. *Scripta Biologica*, 1(1), 113. <https://doi.org/10.20884/1.sb.2014.1.1.36>
- Ahmadia, A., Christoporus, & Tondi, M. K. (2021). Analisis Komparatif Pendapatan Usahatani Padi Sawah. *Agrotekbis*, 9(Juni), 603–611.
- Ananta, I. G. B. T., & Anjasmara, D. G. A. (2022). Potensi Ekstrak Buah Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* var. Longum) sebagai Antioksidan dan Antibakteri Antioxidant. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 8(1), 48–55.
- Astining, A., & Bangun, R. H. B. (2020). Karakteristik Petani dan Kelayakan Usahatani Cabai Besar (*Capsicum Annum* L) dan Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L) di Sumatera Utara. *Agricore: Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 5(1), 49–58. <https://doi.org/10.24198/agricore.v5i1.27139>
- Aula Zimah, U., Herawati, H., & Yolynda Aviny, E. (2023). Analisis Pendapatan Usahatani Padi Berdasarkan Status Penguasaan Lahan di Kecamatan Grabag Kabupaten Purworejo. *Forum Agribisnis*, 13(1), 78–85. <https://doi.org/10.29244/fagb.13.1.78-85>
- Bimantara, A., Latukau, A., Karmadina, C., Dengo, F. B., Sura, H. O., Arifianto, I., Mayah, M., Pamungkas, P. G., Kurniasih, S. S., & Alhadi, S. S. (2024). Menuju Produksi Pangan. *Aliansi Jurnal Independen (Aji) Indonesia*, 4(2), 1–158.
- Hakim, A., Syukur, M., & Widodo, . (2014). Ketahanan Penyakit Antraknosa terhadap Cabai Lokal dan Cabai Introduksi. *Buletin Agrohorti*, 2(1), 31. <https://doi.org/10.29244/agrob.2.1.31-36>
- Maharani, S. A., Nabila, A., Aliudin, Rohmah, N. A., & Aspawi, G. A. F. S. (2025). Strategi Bertahan Petani Cabai Terhadap Fluktuasi Harga Serta Dampaknya Pada Keberlanjutan Usahatani: Studi Kasus Di Baros, Serang. *Nusantara Journal of Multidisciplinary Science*, 2(11), 1857–1863.
- 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. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.v19i1.46465>

- Nurchahyo, A. W., Junaidi, Hadiyanti, N., & Nareswari, A. H. P. (2024). Hubungan Unsur Iklim terhadap Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Kabupaten Nganjuk. *JINTAN : Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 4(1), 1–11. <https://doi.org/10.30737/jintan.v4i1.5267>
- Polii, M. G. M., Sondakh, T. D., Raintung, J. S. M., Doodoh, B., & Titah, T. (2019). Kajian Teknik Budidaya Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L .) Kabupaten Minahasa Tenggara. *Eugenia*, 25(3), 73–77.
- Pratiwi, J. A., Susila, A. D., & Suketi, K. (2023). Respon Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) pada Sistem Irigasi Tetes Terhadap Aplikasi Nanosilika lewat Daun. *Buletin Agrohorti*, 10(3), 360–368. <https://doi.org/10.29244/agrob.v10i3.46447>
- Renfiyeni, Afrini, D., Mahmud, Nelvi, Y., Harissatria, Surtina6, D., & Elinda, F. (2023). Pengendalian Hama Dan Penyakit Tanaman Cabai Serta Nilai Ambang Ekonomi di Nagari Paninggahan, Kecamatan Junjung Sirih, Kabupaten Solok. *Communnity Development Journal*, 4(2), 4952–4961.
- Salsabilah, S., Febriyana, N. D., Ainiyah, Z., Kholifah, A. N., & Agustina, N. H. (2023). Analisis Efisiensi Terhadap Usahatani Cabai Rawit(Studi Kasus Desa Karangnangka Kec. Rubaru, Kab. Sumenep). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 7(2), 809. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2023.007.02.32>
- Septiadi, D., Sari, N. M. W., & Zainuddin, A. (2020). Analisis Permintaan Konsumsi Cabai Rawit pada Rumah Tangga di Kota Mataram. *Agrimor*, 5(2), 36–39. <https://doi.org/10.32938/ag.v5i2.1013>
- Siregar, Y. J., Hartono, R., & Hardana, A. E. (2022). Peramalan Harga Cabai Rawit Di Kota Malang Dengan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing. *Agricore: Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 6(2), 99–110. <https://doi.org/10.24198/agricore.v6i2.34778>
- Suginingsih, Winarni, W. W., & Handoyo, E. (2014). Evaluasi Uji Keturunan Legaran (*Alstonia spectabilis* R. Br) Pada Umur 6 Tahun Di Petak 18 Hutan Pendidikan Wanagama I Gunungkidul Yogyakarta. In *Prosiding Seminar Nasional Silvikultur II “Pembaruan Silvikultur untuk Mendukung Pemulihan Fungsi Hutan menuju Ekonomi Hijau.”*
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Suprianto, A., & Subagiono. (2023). Karakteristik Pertumbuhan Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L) Dengan Jenis Dan Jumlah Benih Legum Perlobang.

Jurnal Sains Agro, 8(1), 26–41. <http://ojs.umb-bungo.ac.id/index.php/saingro/index>

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. <https://doi.org/10.31289/agrica.v15i2.7314>

Wikrawardana, S., & Agustina, F. (2024). Analisis Komparatif Pendapatan Usaha Tani Cabai Antara Petani Swadaya dengan Petani Penerima Pengembangan Kawasan Cabai Keriting Kecamatan Mendo Barat. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 10(1), 232–242.