

DAFTAR PUSTAKA

- Agro Bali: Agricultural Journal. (2023). Analisis kelayakan usahatani padi sawah tanpa penggunaan pestisida kimia. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 6(2), 123–132.
- Ahmad, A. (2022). Efikasi beberapa ekstrak tumbuhan sebagai pestisida nabati terhadap mortalitas hama kutu daun (*Myzus persicae*) pada tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*). Universitas Medan Area.
- Anindita, R., Suryani, E., & Prasetyo, A. 2023. Analisis ekonomi usaha tani berbasis efisiensi biaya dan nilai tambah dalam mendukung pertanian berkelanjutan. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 11(2): 85–96
- Anindita, D. C., Sutiknjo, T. D., & Pawani, R. E. (2023). Sosialisasi Pestisida Nabati Ramah Lingkungan Di Desa Joho, Kabupaten Kediri. *JATIMAS: Jurnal Pertanian dan Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 159-167.
- Agri Kompas (2023) – Tahapan Budidaya Cabai Katokkon, (teknik dasar pengolahan lahan & persemaian).
- Asrianto, A., linnaninengseh, I., & Satriani, S. (2024). Efektivitas aplikasi beberapa pestisida nabati sebagai pengendalian hama dan penyakit tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Agroterpadu*, 3(2), 2024.
- Baraba, R. A. A., & Yendrawati, R. (2024). Menekan Hama dan Menaikan Ekonomi Petani: Pembuatan Pestisida Nabati dari Kulit Bawang. *Rahmatan Lil'Alamin Journal of Community Services*, 99-107.
- Brenda Febrina Zusriadi (2024). Kenalan dengan Cabai Katokkon: Cabai Endemik dari Tana Toraja, Biodiversity Warriors.
- Deguine, J. P., Aubertot, J. N., Flor, R. J., Lescourret, F., Wyckhuys, K. A. G., & Ratnadass, A. 2021. Pengelolaan hama terpadu: Agronomi untuk Pembangunan Berkelanjutan, 41: 38–4
- Evita. 2023. Karakterisasi morfologi bunga dan potensi pembentukan buah cabai lokal Katokkon (*Capsicum annuum* L.) di dataran tinggi. *Jurnal Agroteknologi dan Hortikultura*, 15(1): 55–64.
- Habiba, N. D., Rahmawati, D., & Putra, A. (2024). Efektivitas pestisida nabati daun jeruk nipis terhadap hama *Sitophilus oryzae* L. *Jurnal Perlindungan Tanaman*, 18(1), 1–10.
- Heimoana, S. C., Wilson, L. J., Constable, G. A., & George, D. L. (2023). Apakah pengumpulan floem memengaruhi pertukaran gas? Studi kasus *Aphis gossypii* (Glover) pada kapas. *Crop Science*, 63(2), 912-920.
- Hernanto, F., & Siregar, M. (2020). Analisis usahatani. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Indonesian Journal of Sustainable Agriculture and Environmental Sciences. (2025). Analisis pendapatan dan kelayakan usaha pertanian jagung melalui

sistem kemitraan. *Indonesian Journal of Sustainable Agriculture and Environmental Sciences*, 3(1), 45–56.

- Isman, M. B., & Grieneisen, M. L. 2022. Penelitian insektisida botani: Banyak publikasi, data bermanfaat terbatas. *Ilmu Manajemen Hama*, 78(6): 2357–2366.
- Jaya, A., Hasanuddin, F., & Thamrin, NT (2024). Uji beberapa ekstrak tumbuhan terhadap hama kutu daun pada tanaman cabai (*Capsicum annum L.*) [Uji beberapa ekstrak tumbuhan terhadap hama kutu daun pada tanaman cabai]. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 12(2), 234–241.
- Jurnal Sains dan Teknologi Universitas Terbuka. (2024). Analisis perbandingan kelayakan usahatani padi organik dan konvensional. *Jurnal Sains dan Teknologi Universitas Terbuka*, 10(1), 67–78.
- Kamam, M. 2020. Karakteristik morfologi dan sistem perakaran cabai lokal Katokkon (*Capsicum annum L.*) di dataran tinggi Toraja. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 9(2): 115–123.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2021). Pedoman penerapan pertanian ramah lingkungan. Jakarta: Kementan RI.
- Kasmir, & Jakfar. (2021). Studi kelayakan bisnis (Edisi Revisi). Jakarta: Kencana.
- Liu, J., Zhang, X., Wang, Y., & Chen, L. (2023). Pengaruh suhu terhadap perkembangan, reproduksi, dan parameter populasi kutu daun (*Hemiptera: Aphididae*). *Serangga*, 16(3), 263.
- Marina, A., Yusuf, M., & Hidayat, R. (2024). Pemanfaatan larutan daun jeruk nipis sebagai pestisida nabati terhadap walang sangit. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 12(1), 21–30.
- Manullang, R., Simanjuntak, D., & Siregar, H. (2020). Uji efektivitas air perasan daun jeruk nipis terhadap lalat buah. *Jurnal Proteksi Tanaman*, 9(2), 88–95.
- Mandalika, R. 2023. Analisis Return on Investment (ROI) sebagai indikator efisiensi modal pada usaha tani hortikultura. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 11(1): 15–24.
- Maharani, D., Susilawati, & Kurniawan, A. 2020. Dinamika populasi kutu daun pada tanaman cabai dan hubungannya dengan faktor lingkungan serta keberadaan gulma inang. *Jurnal Proteksi Tanaman Indonesia*, 24(2): 95–104.
- Marina, S., Rahman, A., & Putri, D. 2024. Aktivitas insektisida minyak atsiri berbasis limonene dan citral terhadap hama tanaman hortikultura. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 8(2): 101–110.

- Nada D. H., *et al.* (2024). Pengaruh Pemberian Dosis dan Interval Waktu Pestisida Nabati Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* L.) terhadap Mortalitas Hama Kutu Beras (*Sitophilus oryzae* L.). Penerbit Agroteknika. 7 (4): 479-487.
- Nugroho, A. 2021. Analisis Break Even Point (BEP) dan kontribusinya terhadap perencanaan laba pada usaha agribisnis. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*, 18(2): 109–118.
- Ouattara-Soro, F., Kouassi, K. P., Yao, A. A., & Kone, D. 2024. Khasiat ekstrak air dan minyak atsiri daun jeruk sebagai biopestisida terhadap serangga hama *Solanum aethiopicum*. *Jurnal Entomologi Terapan*, 148(2): 145–156.
- Pohan, S. N. F. (2024). Analisis efektivitas ekstrak daun jeruk nipis terhadap hama *Sitophilus oryzae* L. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian (JIMTANI)*, 4(10), 32–42
- Ramadhan, R. A. M., & Firmansyah, E. (2022). Daun Sirsak (*Annona muricata*) sebagai Pestisida Nabati pada Sistem Budidaya dalam Polybag. *JPPM. Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, 5(1), 151-157.
- Rahmawati, D., & Nugroho, A. (2020). Efektivitas pestisida nabati terhadap pengendalian penyakit daun pada tanaman hortikultura. *Jurnal Perlindungan Tanaman*, 24(2), 85–92.
- Repo UKI Toraja – *Bab II: Tinjauan Pustaka (Syarat Tumbuh Cabai Katokkon)*, 2025/2026.
- Ridwan, M., Pratama, R., & Siregar, D. 2025. Analisis Return on Investment (ROI) dalam menilai kinerja keuangan usaha agribisnis. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen Agribisnis*, 19(1): 33–42.
- Saragih, B., Simanjuntak, R., & Lestari, E. (2022). Analisis kelayakan ekonomi usaha pertanian skala kecil. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 10(2), 85–94.
- Sari, N., Putra, R. D., & Lestari, P. (2021). Pengaruh konsentrasi pestisida nabati terhadap intensitas serangan penyakit tanaman. *Jurnal Agroekoteknologi*, 13(1), 45–53.
- Soekartawi. (2021). *Analisis usahatani*. Jakarta: UI Press.
- Sri AlvionotaDjua *et al.*, (2022). Uji Pestisida Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) untuk Mengendalikan Hama Kutu Daun (*Aphid* sp.) pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agroteknologi*. 6(2), 39-46.
- Suryani, & Hendryadi. (2021). *Metode riset kuantitatif: Teori dan aplikasi*. Jakarta: Prenadamedia Group.

- Sutriyati, L., dan Suhartanto, M. R. (2022). Pengaruh Pestisida Nabati Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Besar. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 17(2), 123-130.
- Son, T. K., Mostafiz, M. M., Hwang, H. S., Thanh, N. T., & Lee, K. Y. (2021). Efikasi Formulasi Pengencer Bunga Ramah Lingkungan pada Pohon Mangga dan Efek Olfaktorinya terhadap Serangga Penyerbuk, Apis mellifera. *Horticulturae*, 7(4), 62.
- Sofyan, I. (2020). *Manajemen keuangan dan analisis usaha*. Bandung: Alfabeta.
- Taiz, L., Zeiger, E., Møller, I.M., & Murphy, A. 2021. Fisiologi dan Perkembangan Tumbuhan (edisi ke-7). Sunderland, MA: Rekan Sinauer
- Tristiyanti, A. S., Hayani, A., Ardianto, S. D., & Kurniasari, L. (2023). Efektivitas Ekstrak Limbah Padat Serai (*Cymbopogon citratus*) sebagai Bioinsektisida untuk Pengendalian Hama Kutu Kebul (*Bemisia tabaci*) pada Tanaman Jeruk Bali. *Jurnal Bioteknologi dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 3(2), 61-67.
- Tobing, O. L., Mulyaningsih, Y., & Safitri, A. D. (2023). Pengaruh konsentrasi dan frekuensi ekstrak daun mimba terhadap serangan kutu daun pada tanaman cabai. *Jurnal Penelitian Terapan Indonesia (JTI)*, 4(2), 146-158.
- Utami, W., Hidayat, T., & Kurniawan, A. (2022). Peran senyawa metabolit sekunder tanaman sebagai agen pengendali patogen tanaman. *Jurnal Biologi Pertanian*, 8(3), 201–210.
- Wayan Ekayana. (2025). *Analisis kelayakan usaha tani jagung di Desa Ruguk*. Universitas Lampung. ROI dijelaskan sebagai rasio profitabilitas untuk mengukur efektivitas investasi dalam usaha tani.
- Wahyuni, S. 2023. Karakter morfologi daun dan pertumbuhan cabai lokal Katokkon (*Capsicum annuum* L.) pada kondisi lingkungan berbeda. *Jurnal Agroteknologi*, 14(2): 101–110.
- Widyastuti, T., & Supriyanto, A. (2021). Uji efektivitas pestisida nabati terhadap hama dan penyakit tanaman cabai. *Jurnal Proteksi Tanaman Indonesia*, 20(1), 45–52.
- West Science Agro. (2025). Economic feasibility analysis of organic farming business as part of sustainable agriculture. *West Science Agro*, 2(1), 15–27.
- Yusoff, N. S. M., Che Soh, N., Mohd Rafdi, H. H., et al. (2022). Potensi ekstrak daun jeruk nipis (*Catrus hystrix*) sebagai biopestisida dalam meningkatkan kualitas pra dan pascapanen cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian – Sri Lanka*, 17(3), 360-369.

Zukifri Maulana, Rahman, A., & Lestari, S. 2023. Karakterisasi morfologi dan agronomi cabai lokal Katokkon (*Capsicum annuum* L.) di dataran tinggi Toraja. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 12(1): 45–53.