

DAFTAR PUSTAKA

- Alif. 2017. Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit. Genesis. Yogyakarta. 158 Hal.
- Amir, A. M. & U. S. Budi. 2012. Preferensi perangkap berwarna terhadap thrips dan serangga lainnya pada tanaman rosela minuman (*Hibiscus sabdariffa* var. *sabdariffa*). Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat, Malang.
- Anggraini, K. (2018). Pengaruh Populasi Kutu Daun pada Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.) terhadap Hasil Panen. Jurnal Agroekoteknologi Tropika, 7(1), 113–121.
- Arsi, Kemal, A. (2021). Pengaruh Kultur Teknis terhadap Serangan Hama Spodoptera litura pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) di Desa Keringing Kecamatan Dempo Utara Kota Pagar Alam Provinsi Sumatera Selatan. Jurnal Planta Simbiosis, 3(1), 66–77.
- A'Yunin, Nidia Qurrota, Achdiyat, T. R. S. (2020). Preferensi Anggota Kelompok Tani Terhadap Penerapan Prinsip Enam Tepat (6T) Dalam Aplikasi Pestisida. Jurnal Inovasi Penelitian, 1(3), 253–264.
- Borror, D.J., Triplehorn, Charles A dan Norman F. Johnson. (1996). Pengenalan Pelajaran Serangga. Edisi Enam. Terjemahan S. Partosoedjono. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Cindowarni, O., Siska, F., Dianarafah, D., Lamdo, H., Purwanto, B. (2023). Inventarisasi Hama Dan Penyakit Penting Pada Tanaman Cabai Rawit Di Kebun Percobaan Politeknik Negeri Lampung. Anfatama: Jurnal Pengabdian Masyarakat, 2(3), 20-30.
- Darmansah D. 2020. Analisa penyebab kerusakan tanaman cabai menggunakan metode KMeans. JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi). 7 (2): 126–134.
- Dermawan, R, A. Harpenas. 2010. Budidaya Cabai Unggul, Cabai Besar, Cabai Keriting, Cabai Rawit, dan Paprika. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Drew, R. A. I., D. L. Hancock. 1994. The Bactrocera Dorsalis Complex Fruit Flies (Diptera: Tephritidae: Dacinae) in Asia. Bul of Entomol Res upp (2): 68.
- Fauzana, H., Rustam, R., Nelvia, N., Elfina, Y., Wardati, W., Murniati, M. (2020). Pengenalan dan pengendalian hama dan penyakit utama tanaman cabai di Desa Sungai Geringging Kecamatan Kampar Kiri Kabupaten Kampar. Unri Conference Series: Community Engagement, 2,228-233. <https://doi.org/10.31258/unricsce.2.228-233>

- GBIF (Global Biodiversity Information Facility). 2019. GBIF backbone taxonomy: Clea Helena. Global Biodiversity Information Facility, Copenhagen.
- Harmana, S. B., Rahardjo, B. T. (2021). Keanekaragaman Arthropoda pada Pertanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) dengan Sistem PHT dan Konvensional Di Kecamatan Mantup, Lamongan. Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan, 9(1), 1–7. <https://doi.org/10.21776/ub.jurnalhpt.2021.009.1.1>
- Hasibuan, S. (2020). Pengendalian Terpadu Hama Pada Tanaman Cabai (*Capsicum Annum L*) Dengan Menggunakan Perangkat Fluorensce Dan Berbagai Perangkat Warna. Asahan University Multidisciplinary National Seminar Proceedings, September, 1022–1033.
- Hendrival, H., Hidayat, P., & Nurmansyah, A. (2011). Keanekaragaman dan kelimpahan musuh alami Bemisia tabaci (gennadius)(hemiptera: aleyrodidae) pada pertanaman cabai merah di Kecamatan Pakem, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Entomologi Indonesia, 8(2), 96-109.
- Himmelein, J. 2011. Understanding western flower thrips. Warmer greenhouse temperatures, higher relative humidity, longer days and lots of flower pollen are factors for an increase in thrips populations. Michigan State University Extension http://msue.anr.msu.edu/news/understanding_western_flower_thrips. [29 Januari 2015].
- Inaya, N., Meriem, S., Masriany, M. (2022). Identifikasi morfologi penyakit tanaman cabai (*Capsicum sp.*) yang disebabkan oleh patogen dan serangan hama lingkup kampus UIN Alauddin Makassar. Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi, 2(1), 8–14. <https://doi.org/10.24252/filogeni.v2i1.27092>
- Intarti, D. Y., Kurniasari, I., Sudjianto, A. 2020. Efektivitas agen hayati Beauveria bassiana dalam menekan hama Thrips sp. pada tanaman cabai rawit (*Capcicum frutescens L.*). Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi, 13(1), 10-15.
- Irfandri, I., Zulfatri, Z., Hamzah, A., Rustam, R., Fauzana, H., Effendi, A. (2021). Pengembangan Tanaman Cabai Rawit untuk Peningkatan Ekonomi Keluarga di Desa Koto Parambahan Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar. Journal Of Community Services Public Affairs, 1(2), 45–50. <https://doi.org/10.46730/jcsa.v1i2.10>
- Junaedi, E., Yunus, M., & Hasriyanty, H. (2016). Jenis Dan Tingkat Parasitasi Parasitoid Telur Penggerek Batang Padi Putih (Scirpophaga innotata WALKER) Pada Pertanaman Padi (Oryza sativa L.) Di Dua Ketinggian Tempat Berbeda Di Kabupaten Sigi. AGROTEKBIS: JURNAL ILMU PERTANIAN (e-journal), 4(3), 280-287.

- Jumar. 2000. Entomologi Pertanian. Jakarta. PT Rineka Cipta.
- Lagiman, B. Supriyanta. 2021. Karakterisasi Morfologi dan Pemuliaan Tanaan Cabai. LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Lizmah, Sumeinika Fitria; GEA, Resti Yusniar. Keanekaragaman hama pada tanaman melon (*Cucumis melo* L.). Jurnal Agrotek Lestari, 2018, 4.1: 1-7.
- Magurran, A. E., 2004. Ecological Diversity and Its Measurement. Chapman and Hall. London..
- Mound, L.A., Marullo, R. 1996. *The Thrips of Central dan South America: an introduction. J. Memoirs on Entomology International* 6:1–488.
- Neher, D. A., & Barbercheck, M. E. (2019). *Soil microarthropods and soil health: Intersection of decomposition and pest suppression in agroecosystems. Insects*, 10(12), 414.
- Nismah, N. (2019). Keanekaragaman Arthropoda Tanah Pada Dua Tipe Pengelolaan Lahan Kopi (*Coffea* Spp.) Di Kecamatan Gedung Surian Kabupaten Lampung Barat.
- Patty, J. A. (2012). Efektivitas metil eugenol terhadap penangkapan lalat buah (*Bactrocera dorsalis*) pada pertanaman cabai. Agrolgia, 1(1), 288705.
- Price, P. W. (1975). *Insect Ecology*. New York: John Willey and Sons, Inc
- Ripangi, A. 2012. Budidaya Cabai. PT Buku Kita. Yogyakarta. 97 hal
- Rustandi. 2013. Panen Besar Cabai dalam Pot. Publishing Langit. Jakarta. 112 hal.
- Sanjaya, Y. dan A.L.H. Dibiyantoro. 2012. Keragaman serangga pada tanaman cabai (*Capsicum annuum*) yang diberi pestisida sintetis versus biopestisida racun laba-laba (*Nephila* Sp.). J. HPT Tropika, 12(2): 192–199.
- Sari, K. P. (2016). Tungau merah (*Tetranychus Urticae* Koch) pada tanaman ubi kayu dan cara pengendaliannya. Buletin Palawija, 14(1), 36-48.
- Silva, E.A, Reis P.R., Carvalho, T.M.B, B.F. Altoe. 2009. *Biology Tetranychus urticae (Acari: Tetranychidae) on Gerbera jamesonii Bolus and Hook (Asteraceae)*. Braz. J. Biol. 69(4): 1121-1129
- Susanto, A., Supriyadi, Y., Tohidin, T., Susniahti, N., & Hafizh, V. (2017). Fluktuasi populasi lalat buah *Bactrocera* spp.(Diptera: Tephritidae) pada pertanaman cabai merah (*Capsicum annuum*) di Kabupaten Bandung, Jawa Barat. Agrikultura, 28(3).

- Syukur, Muhamad. 2013. Cabai Prospek Bisnis dan Teknologi Mancanegara. Bogor: Swadaya.
- Taufika, R., Sumarmi, S., Hartatie, D. (2022). Pemeliharaan ulat grayak (*Spodoptera litura Fabricius*) (Lepidoptera: Noctuidae) menggunakan pakan buatan pada skala laboratorium. AGROMIX, 13(1), 47-54.
- Vanderi, A. R., Arsi, A., Utami, M., Bintang, A., Amanda, D. S., Sakinah, A. N., & Malini, R. (2021, December). Peranan serangga untuk mendukung sistem pertanian berkelanjutan. In Seminar Nasional Lahan Suboptimal (Vol. 9, No. 2021, pp. 249-259).
- Widhiono, I., & Sudiana, E. M. I. N. G. (2015). Peran tumbuhan liar dalam konservasi keragaman serangga penyerbuk Ordo Hymenoptera. In Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia (Vol. 1, No. 7, pp. 1586-1590).
- Ziaulhaq, W., Amalia, D. R. (2022). Pelaksanaan Budidaya Cabai Rawit sebagai Kebutuhan Pangan Masyarakat. Indonesian Journal of Agriculture and Environmental Analytics, 1(1), 27–36.
<https://doi.org/10.55927/ijaea.v1i1.812>