

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, F., & Aprilia, R. L. (2018). Serangan Virus Kuning Terung pada Induksi Ekstrak Daun *Clerodendrum japonicum* dan *Mirabilis jalapa*. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 11(2), 101–105.
- Ariyanti, N. A. (2014). Mekanisme Infeksi Virus Kuning Cabai dan Pengaruhnya Terhadap Proses Fisiologi Tanaman Cabai. *Seminar Nasional IX Pendidikan Biologi FKIP UNS*, 682–686.
- Arsi, A., Lailaturrahmi, L., SHK, S., Hamidson, H., Pujiastuti, Y., Gunawan, B., Pratama, R., & Umayah, A. (2022). Inventarisasi Spesies dan Intensitas Serangan Hama Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) pada Dua Sistem Kultur Teknis di Daerah Kabupaten Agam, Sumatera Barat. *Agrikultura*, 33(2), 126-137.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia.
- Biofarmaka, D. B. T. S. D. (2009). *Standar Operasional Prosedur (SOP) Budidaya Terung*. Departemen Pertanian, Direktorat Jenderal Hortikultura, Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran Dan Biofarmaka.
- Borror, D. J., And, N. F. J., & Triplehorn., C. A. (1992). *Pengenalan Pelajaran Serangga* (Soetiyono (ed.); 6th ed.. Gadjah Mada University.
- Cahyono, B. (2016). *Untung Besar dari Terung Hibrida: Teknik Budidaya Secara Organik dan Anorganik*. Pustaka Mina.
- Cahyono, D. B., Ahmad, H., & Tolangara, A. R. (2018). Hama pada Cabai Merah. *Techno: Jurnal Penelitian*, 6(02), 15-21.
- Fattah, A., & Ilyas, A. (2016). Siklus hidup ulat grayak (*Spodoptera litura* F.) dan tingkat serangan pada beberapa varietas unggul kedelai di Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*, 834–842.
- Giannini, T. C., Boff, S., Cordeiro, G. D., Cartolano, E. A., Veiga, A. K., Imperatriz, Fonseca, V. L., & Saraiva, A. M. (2015). Crop pollinators in Brazil: a review of reported interactions. *Apidologie*, 46(2), 209–223.
- Gobel, B. M., Tairas, R. W., & Mamahit, J. M. E. (2017). Serangga-serangga yang Berassosiasi pada Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum*) di Kelurahan Kakaskasen II Kecamatan Utara. *Universitas Sam Ratulangi*, 1(4),1–20.
- Haryoto. (2009). *Bertanaman Terung dalam Pot*. Kanisius.
- Hastuti, L. D. S. (2007). *Tinjauan Langsung Produksi Terung Beberapa Pasar di Bogor*. Universitas Sumatera Utara.

- Hasyim, A., Setiawati, W., & L, L. (2016). Kutu Kebul *Bemisia Tabaci* Gennadius (Hemiptera: Aleyrodidae) Penyebar Penyakit Virus Mosaik Kuning pada Tanaman Terung. *Iptek Hortikultura*, 12(2), 50–54.
- Hilje, L., & Morales, F. J. (2008). *Whitefly bioecology and management in Latin America* (J. L. Capinera (ed.)). Springer-Verlag.
- Jeyasankar, A., Premalatha, S., & Elumalai, K. (2014). Antifeedant and insecticidal activities of selected plant extracts against *Epilachna* beetle, *Henosepilachna vigintioctopunctata* (Coleoptera: Coccinellidae). *Advances in Entomology*, 02(01), 14–19.
- Jumini, & Marliah, A. (2009). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Akibat Pemberian Pupuk Daun Gandasil D dan Zat Pengatur Tumbuh Harmonik. *Jurnal Floratek*, 4, 73–80.
- Kalisch, J. A., & Orellana, I. (2016). *Introduction to Entomology*.
- Kandoliya, U. K., Bajaniya, V. K., Bhadja, N. K., Bodar, N. P., & Golakiya, B. A. (2015). Antioxidant and nutritional of egg plant (*Solanum melongena* L.) fruit grown in saurastra region. *Internal Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 4(2), 806–813.
- Karenina, T., Defriyanti, W. T., Yesi, D., Novriandhy, D., Efriandy, E. (2022). Inventarisasi Hama dan Penyakit Tanaman Hortikultura di Sriwijaya Science Techno Park Sumatera Selatan. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-10 Tahun 2022, Palembang.
- Kementerian Pertanian. (2011). *Kebijakan Tanggap Ledakan Hama Penting Tanaman Perkebunan*.
- Khasanah, N. (2011). Struktur Komunitas Arthropoda pada Ekosistem Terung Tanpa Perlakuan Insektisida. *Media Litbang Sulteng IV*, IV(1), 57–62.
- Kholifah, S. (2016). *Assosiasi antara Gulma dengan Serangga di Perkebunan Teh PTPN XII Bantaran Blitar* (Vol. 1, Issue 12). Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Krebs, C. J. (1989). *Ecological methodology*. Hoper and Row Publisher. Lakitan, D. (2011). *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada.
- Mashudi. (2007). *Budidaya Terung*. Azka Mulia Media.
- Morales, F. J., & Anderson, P. K. (2001). The emergence and dissemination of whitefly-transmitted geminiviruses in Latin America. *Archives of Virology*, 146(3), 415–441.
- Muniroh, E. F., Safitri, G., & Fadilah, S. D. (2020). Pemberdayaan Kelompok Tani Melalui Penyaluhan Budidaya Tanaman Kakao dan Pengendalian Hama Penyakit Kakao. *Lembaran Masyarakat: Jurnal Pengembangan Masyarakat Islam*, 6(1), 1–28.
- Nandana, R. N., Sanjaya, Y., Hidayat, T., & Sarfudin, W. H. (2023). Keragaman Serangga pada Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena*). *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(1), 117–122.
- Pracaya. (2007). *Hama dan Penyakit Tumbuhan*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Prajnanta. (2007). *Kiat Sukses Bertanam Terung di Musim Hujan*. Penebar Swadaya.
- Pramono, A. A., Fauzi, M. A., Widyan, N., Heriansyah, I., & Roshetko, J. M. (2010). Pengelolaan Hutan Jati Rakyat : Panduan Lapangan untuk Petani. *Center fo International Forestry Research*: Bogor, 31
- Rizky, M. S., Mutaqin, K. H., & Suryo, W. (2013). *Hama dan penyakit tanaman terung (Solanum melongena L.) di Kecamatan Rancabungur, Kabupaten Bogor* [Institut Pertanian Bogor].
- Rukmana, R. (1994). *Bertanam Terung*. Kanisius.
- Saprianto, C. (2013). *Grow your own vegetables-panduan praktis menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Penebar Swadaya.
- Sari, K. P., & Sulistyo, A. (2018). Assessment of soybean resistance to whitefly (*Bemisia tabaci* Genn.) Infestations. *Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science*, 41(2), 825–832.
- Simanjuntak, F. N. (2003). *Karakterisasi Keragaman Fenotipik Tanaman Terung (Solanum melongena L)*. Institut Pertanian Bogor.
- Soetasad, Muryanti, & Sunarjono. (2003). *Budidaya Terung Lokal dan Terung Jepang*. Penebar Swadaya.
- Srie, D. A. (2009). Pengendalian Penyakit Kuning Keriting pada Tanaman Cabai. *Iptek Hortikultura*, 43–46.
- Srinivasan, R. (2009). Insect and mite pests on eggplant: a field guide for identification and management. AVRDC- The World Vegetable Center. Taiwan.
- Sriyanto, D., Astuti, P., & Sajalu, A. P. (2015). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu dan Terung Hijau (*Solanum melongena L.*). *Agrifor*, XIV(1), 39–44.
- Statistik, B. P. (2023). *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia*.
- Strong, L. J. H., & South, W. R. (1984). *Insect On Plants*. Harvard University Press.
- Sunarjono, H., & Ai, N. F. (2015). *Bertanam 36 Jenis Sayur* (3rd ed.). Penebar Swadaya.
- Sutriadi, M. T., Harsanti, E. S. Wahyun, S. & Wihardjaka, A. (2019). Pestisida Nabati: Prospek Pengendalian Hama Ramah Lingkungan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 13(2), 89-101
- Tuhumury, G., & Amanupunyo, H. (2013). Kerusakan tanaman cabai akibat penyakit virus di Desa Waimital Kecamatan Kairatu. *Agrologia*, 2(1), 36-42.
- Umboh, N. T., Pinaria, B. A. N., Manueke, J., & Tarore, D. (2013). Jenis dan Kepadatan Populasi Serangga pada Pertanaman Padi Sawah Fase Vegetatif diDesa Talawaan Kecamatan Talawaan Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Eugenia*, 19(3), 1–9.

- Untung, K. (1996). *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. UGM Press.
- Wiryanta, B. T. W. (2002). *Bertanam Terung*. Agromedia Pustaka.
- Zahro, S., Hayati, A., & Zayadi, H. (2020). Distribusi serangga hama pada lahan pertanaman kedelai (*Glycine max*) fase generatif di unit pelaksana teknis pengembangan benih palawija Singosari, Malang. *Jurnal Ilmiah BIOSAINTROPIS*, 5(2), 1–9.

