

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Raheem, M.A. and Lamya Ahmed Al-Keridis, 2017. Virulence of Three Entomopathogenic Fungi Against Whitefly, *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) in Tomato Crop. *Journal of Entomology*, 14: 155-159.
- Abdel-Raheem, M. A., Youssif, M. A. I., & Helaly, S. M. M. Y. 2020. Use of *Verticillium lecanii* and *Beauveria bassiana* against Tomato leaf miner, *Tuta absoluta* (Meyrick) and *Bemisia tabaci* (Genn.) in Tomato Crop. *Plant Arch*, 20(1), 479-82.
- AgroMedia, R. 2008. *Panduan Lengkap Budi Daya & Bisnis Cabai*. AgroMedia.
- Arsi, A., Sukma, A. T., BP, K. C., Gustiar, F., Irmawati, I., Suparman, S. H. K., ... & Nurhayati, N. 2021. Keanekaragaman arthropoda dan intensitas serangan pada tanaman cabai (*Capsicum annum* L,) di Desa Tanjung Pering Kecamatan Indralaya Utara. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 18(2), 183-198.
- Bonato, O., Lurette, A., Vidal, C., & Fargues, J. 2007. Modelling temperature-dependent bionomics of *Bemisia tabaci* (Q-biotype). *Physiological Entomology* 32(1), 50-55.
- De Barro, P. J., Liu, S. S., Boykin, L. M., & Dinsdale, A. B. 2011. *Bemisia tabaci*: a statement of species status. *Annual review of entomology* 56, 1-19.
- Guerra, J. G. O., Chávez, E. C., María, Y., Fuentes, O., Flores, J. L., Uribe, L. A. A., & Juárez, A. H. 2020. Insecticidal activity of plant extracts against whitefly nymphs *Bemisia tabaci* (Hemiptera: Aleyrodidae) in laboratory. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 8(1), 595-599.
- Gunaeni, N., Wulandari, A. W., & Hudayya, A. 2015. Pengaruh bahan ekstrak tanaman terhadap pathogenesis related protein dan asam salisilat dalam menginduksi resistensi tanaman cabai merah terhadap virus kuning keriting. *J. Hort.* 25(2):160-170.
- Haryadi, N. T., Muhlison, W., & Al Ashar, M. B. D. 2022. Efektifitas Penanaman Refugia Terhadap Populasi dan Intensitas Serangan Hama Kutu Kebul (*Bemisia tabaci*) pada Pertanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Bioindustri (Journal of Bioindustry)* 4(2), 135-148.

- Hasan, S., Ahmad, A., Purwar, A., Khan, N., Kundan, R., & Gupta, G. 2013. Production of extracellular enzymes in the entomopathogenic fungus *Verticillium lecanii*. *Bioinformation*, 9(5), 238.
- Hasyim A, Setiawati W, Liferdi L. 2016. "Kutu Kebul Bemisia tabaci Gennadius (Hemiptera: Aleyrodidae) Penyebar Penyakit Virus Mosaik Kuning pada Tanaman Terung. *IPTEK Hortikultura* 12 50-54.
- Inayati, A., dan Marwoto, M. 2015. Kultur teknis sebagai dasar pengendalian hama kutu kebul Bemisia tabaci Genn. Pada tanaman kedelai. *Buletin Palawija*, (29), 14-25.
- Iqbal, J., Ali, H., Hassan, M. W., & Jamil, M. 2015. Evaluation of indigenous plant extracts against sucking insect pests of okra crop. *Pakistan Entomologist*, 37(1), 39-44.
- Ita Wahyuni, I. W. 2018. *Dinamika Populasi Hama Penghisap Daun dan Kejadian Gejala Serangan Geminivirus pada Tanaman Cabai (Capsicum annum L.) di Sembalun* (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Kementerian PUPR Ditjen Sumber Daya Air BBWS Bengawan Solo. <https://hidrologi.bbws-bsolo.net/curahhujan/19>. [17 Januari 2023]
- Koshlukova, S. E., Reed, R., & Moore, T. B. 2006. Imidacloprid: risk characterization document dietary and drinking water exposure. Health Assessment Section. *Medical Toxicology Branch, Department of Pesticide Regulation, California Environmental Protection Agency*.
- Marianah, L. 2020. Serangga Vektor dan Intensitas Penyakit Virus pada Tanaman Cabai Merah. *AgriHumanis: Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies* 1(2), 127-134.
- Marwoto, M., dan Inayati, I. 2015. Kutu kebul: hama kedelai yang pengendaliannya kurang mendapat perhatian. *Iptek Tanaman Pangan* 6(1).
- Meilin, A. 2014. Hama dan penyakit pada tanaman cabai serta pengendaliannya.
- Mullins, J. W. 1993. Imidacloprid: a new nitroguanidine insecticide.
- Nurtjahyani, S. D., & Murtini, I. 2015. Karakterisasi tanaman cabai yang terserang hama kutu kebul (Bemisia tabaci). University Research Colloquium. Universitas PGRI Ronggolawe Tuban.

- Narendra, A. A. G. A., Phabiola, T. A., & Yuliadhi, K. A. 2017. Hubungan antara populasi kutukebul (*Bemisia tabaci*)(Gennadius)(Hemiptera: Aleyrodidae) dengan insiden penyakit kuning pada tanaman tomat (*Solanum Lycopersicum* Mill.) di Dusun Marga Tengah, Desa Kerta, Kecamatan Payangan, Bali. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 6(3), 339-348.
- Setiawati, W., Uhan, T. S., & Udiarto, B. K. 2004. Pemanfaatan musuh alami dalam pengendalian hayati hama pada tanaman sayuran. *Monografi 24*.
- Setiawati, W., Budiarso, B. K., & Soetiarso, T. A. 2007. Selektivitas Beberapa Insektisida terhadap Hama Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.) dan Predator *Menochilus sexmaculatus* Fabr. *J. Hort.* 17(2):168-174
- Setiawati, W., Murtiningsih, R., Gunaeni, N., & Rubiati, T. 2008. Tumbuhan bahan pestisida nabati dan cara pembuatannya untuk pengendalian organisme pengganggu tumbuhan (OPT). Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung Barat.
- Simatupang, S. 2012. Teknologi Budidaya Cabai Merah. BPTP Sumatera Utara. Sumatera Utara
- Singarimbun, MA., MI. Pinem., dan S. Oemry. 2017. Hubungan Antara Populasi Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.) dan Kejadian Penyakit Kuning pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agroekoteknologi FP USU* 5(4)
- Sitorus, R. H., dan Wilyus, W. 2023. Pengelolaan Hama Terpadu (PHT) Kutu Kebul, Kutu Daun (APHIDS) dan THrips Pada Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* Linn.). *Jurnal Media Pertanian*, 8(1), 26-33.
- Sohrabi, F., Shishehbor, P., Saber, M., & Mosaddegh, M. S. 2011. Lethal and sublethal effects of buprofezin and imidacloprid on *Bemisia tabaci* (Hemiptera: Aleyrodidae). *Crop Protection*, 30(9), 1190-1195.
- Sudiono, H. S., Suseno, R., & Sosromarsono, S. 2001. Deteksi molekuler dan uji kisaran inang virus gemini asal tanaman tomat. In *Prosiding Kongres dan Seminar Nasional Perhimpunan Fitopatologi Indonesia XVI*.
- Purnomo, S. D. 2009. Hubungan Antara Populasi Kutu Kebul (*Bemisia Tabaci* Genn.) Dan Penyakit Kuning Pada Cabai Di Lampung Barat. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika* 9(2), 115-120.
- Purnomo, S. D. 2010. Penggunaan predator untuk mengendalikan kutu kebul (*Bemisia tabaci*), vektor penyakit kuning pada cabai di Kabupaten Tanggamus. *HPT Tropika* 10(2), 184-189.

- Trisno J, Sri H.H., dan Ishak M. (2010). Hubungan Strain Geminivirus Dan Serangga Vektor B. Tabaci Dalam Menimbulkan Penyakit Kuning Keriting Cabai. *Manggaro*, 11(1):1-7.
- Upadhyay, S. K., & Singh, P. K. (2012). Receptors of garlic (*Allium sativum*) lectins and their role in insecticidal action. *The Protein Journal*, 31, 439-446.
- Vivaldy, L. A. 2017. Insidensi penyakit virus pada tanaman cabai (*Capsicum anuum*) di Desa Kakaskesen II Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon. *In Cocos* 1(6).
- Yuliani, S. P. 2008. Kutu Kebul (Homoptera: Aleyrodidae) pada Tanaman Cabai, Tomat dan Kedelai di Bogor, Cianjur dan Sukabumi. *Journal Of Agroscience* 1 (1).