

## DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2011. Petunjuk Praktis Bertanam Cabai. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Aji, Tri Maruto, Sedyo Hartono dan Sri Sulandari. 2015. Pengelolaan kutu kebul (*Bemisia tabaci* Gen.) dengan sistem barrier pada tanaman tembakau. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia 15(1): 6–11.
- CABI, 2021. *Bemisia tabaci (Tobacco whitefly)*, Invasive Species Compendium, <https://www.cabi.org/isc/datasheet/8927>. Diakses pada 10 Maret 2021.
- Cahyono, Didi Budi, Hasna Ahmad dan A. R Tolangara. 2017. Hama pada cabai merah. TECHNO 6 (2): 15-21.
- Chintkuntlawar PS, Pramanik A and Chatterjee H. 2016. Biology and physical measurements of whitefly, *Bemisia tabaci* (Gennadius) on chilli in West Bengal, India. *International Journal of Agricultural Science* 8:2063–2065.
- Friarini, Yogi Puspo, Witjaksono dan Suputa. 2016. Study of the use of maize as barrier crop in chili to control *Bemisia tabaci* (Gennadius) population. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia 20 (2): 79–83.
- Ilyasa M., Sumihar H. dan Abdul R. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) terhadap pemberian kompos dan biochar dari limbah ampas tebu. Jurnal Agrotekma 2 (2): 39-49.
- Hasyim, Ahsol, Wiwin Setiawati dan Liferdi L. 2016. Kutu kebul *Bemisia tabaci* Gennadius (Hemiptera : Aleyrodidae) penyebar penyakit virus mosaik kuning pada tanaman terung. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 12 : 50-54.
- Hidayat, Purnama. 2021. Kutu kebul : taksonomi dan bionomi. Pelatihan Identifikasi Kutu Kebul [Daring] Ke-1.
- Jeevanandham, N., Marimuthu, M., Natesan, S., Gandhi, K., and Appachi, S. 2018. Plant resistance in chillies *Capsicum* spp. against whitefly, *Bemisia tabaci* under field and greenhouse condition. Journal of Entomology and Zoology Studies. 6(2): 1902–1914.
- Kurniawan, Hazen Arrazie dan Fitria. 2021. Neraca kehidupan kutu kebul (*Bemisia tabaci* Genn.) (Hemiptera ; Aleyrodidae) pada tanaman cabai (*Capsicum annum* L.). Agrinula : Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan 4(1):22-26.
- Li, Wei-Hua, De-Fen Mou, Chien-Kuei Hsieh, Sung-Hsia Weng, Wen-Shi Tsai and Chi-Wei Tsai. 2021. Vector transmission of *Tomato Yellow Leaf Curl* Thailand virus by the Whitefly *Bemisia tabaci*: circulative or propagative?. Insect 2(181):1-9.
- Meilin, Araz. 2014. Hama dan penyakit pada tanaman cabai serta pengendaliannya. Jambi : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- Nurtjahyani, Supiana Dian dan Iin Murtini. 2015. Karakterisasi tanaman cabai yang terserang hama kutu kebul (*Bemisia tabaci*). Universitas PGRI Ronggolawe Tuban, Jawa Timur. 195-200.

- Prahasta, Arief. 2009. Agribisnis jagung. Jakarta : Pustaka Grafika.
- Pratiwi, S.F., N. Wanta, C. Rante dan G. Manengkey. 2014. Populasi intensitas serangan hama putih (*Nymphula Depunctalis Guene*) pada tanaman padi sawah di Kecamatan Dumoga Timur Kabupaten Bolaang Mongondow. Jurnal COCOS 4 (2) : 1-6.
- Purwono, 2003. Bertanam Cabai Rawit Dalam Pot. Jakarta : Tim Lentera.
- Sari, Maya Indah. 2020. Respon varietas cabai terhadap penularan virus kuning keriting asal babandotan (*Ageratum conyzoides*) melalui serangga vektor *Bemisia tabaci* (Hemiptera : Aleyrodidae)[Skripsi]. Universitas Sriwijaya.
- Sihombing, S., Pangestiningih, Y. dan M. Tarigan. 2013. Pengaruh perangkap warna berperekat terhadap hama capsid (*Cyrtopeltis Tenuis Reut*) (Hemiptera : Miridae) pada tanaman tembakau (*Nicotiana Tabacum L.*). Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara. 1(4):1352-1359.
- Sisca, S., A. Tyasdjaja, Yuni Ermawati dan F. Rudi Prasetyo Hantoro. 2010. Budidaya dan pasca panen cabai merah. BPTP Jawa Tengah.
- Soetiarso, T. A. dan W. Setiawati. 2010. Kajian teknis dan ekonomis sistem tanam dua varietas cabai merah di dataran tinggi. Jurnal Hortikultura 20 (3):284-298.
- Suharto. 2007. Pengenalan dan pengendalian hama tanaman pangan. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Sulandari, S., R. Suseno., S. H. Hidayat., J. Harjosudarmo., dan S. Sosromarsono. 2006. Deteksi dan kajian kisaran inang virus penyebab penyakit daun keriting kuning cabai. Hayati 13(1): 1-6.
- Tyasningsiwi, R. W., Witjaksono dan Siwi Indarti. 2019. Analysis of volatile compound at different age of corn crops used as *Bemisia tabaci* repellent. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia. 23(1): 142.
- Wiyono, Suryo, Muhamad Syukur, Final Prajnanta, E. Gumbira Sa'id, dan Asep Harpenas. 2012. Cabai: Prospek bisnis dan teknologi mancanegara. Jakarta: AgriFlo.
- Yasin HG, M., Sumarno dan Amin Nur. 2015. Perakitan varietas unggul jagung fungsional. Jakarta : Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.