

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, N. A. 2013. Mekanisme infeksi virus kuning cabai (*Pepper yellow leaf curl virus*) dan pengaruhnya terhadap proses fisiologi tanaman cabai. In *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Environmental, and Learning* (Vol. 9, No. 1).
- Asnijar, A., Kesumawati, E., dan Syammiah, S. 2013. Pengaruh varietas dan konsentrasi pupuk bayfolan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Agrista*, 17(2), 60-66.
- Astri, A. 2017. Analisis Kelayakan Usahatani Cabai Merah di Lahan Gambut Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah. *Jurnal AGRI PEAT*, 18(2), 98-104.
- Bestari, E. A. 2023. Pengaruh Tanaman Refugia (*Zinnia elegans* Jacq.) terhadap Intensitas Serangan Hama Kutukebul (*Bemisia tabaci* Genn.) pada Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). di Kebun Botani Desa Solok Kabupaten Muaro Jambi sebagai Materi Ajar Praktikum Entomologi. *Skripsi*. Universitas Jambi. Jambi.
- Dahana, K., dan Warisno. 2010. *Peluang Usaha dan Budidaya Cabai*. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Dara, V. S. P. 2022. Pengaruh Dosis Ekstrak Daun Bunga Pukul Empat (*Mirabilis Jalapa* Linn) Dalam Mengendalikan Penyakit Keriting Kuning Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* Linn). *Skripsi*. Universitas Mahasaraswati Denpasar. Denpasar.
- Eastop, V. F. 1977. *World Wide Importance of Aphids as Viruses Vectors. In Aphids as Viruse Vectors*. Kerry, F. H., Karl, M. Page 4-44. New York: Academic Press.
- Fadhiba, C., Lal, A., Vo, T. T. B., Ho, P. T., Hidayat, S. H., Lee, J., Kil, E. J. dan Lee, S. 2020. The threat of seed-transmissible Pepper yellow leaf curl Indonesia virusin chili pepper. *Microbial Pathogenesis*, 143.
- Flowrenzhy, D., dan Harijati, N. 2017. Pertumbuhan dan produktivitas tanaman cabai katokkon (*Capsicum chinense* Jacq.) di ketinggian 600 meter dan 1.200 meter di atas permukaan laut. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 5(2), 44-53.
- Gaswanto R, Syukur M, Hidayat S., dan Gunaeni N. 2016. Identifikasi Gejala dan Kisaran Inang Enam Isolat Begomovirus Cabai di Indonesia. *Jurnal Hortikultura*, 26(2), 223-234.
- Gunaeni, N., dan Purwati, E. 2013. Uji ketahanan terhadap tomato yellow leaf curl virus pada beberapa galur Tomat. *Jurnal Hortikultura*, 23(1), 65.
- Gunaeni, N., Setiawati, W., Murtiningsih, R., dan Rubiati, T. 2008. *Penyakit Virus Kuning dan Vektornya serta Cara Pengendaliannya pada Tanaman Sayuran*. Bandung. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.

- Hadiat, A., Taufik M., Rahayu M., Guswaty Hs., dan Syair. 2022. Efisiensi Penularan *Pepper yellow leaf curl Indonesia virus* (PepYLCIV) dengan Kutukebul, Kejadian Penyakit dan Pertumbuhan Tanaman Cabai. *Jurnal Berkala Penelitian Agronomi (Journal of Agronomi Research)*, 10 (2), 106-117.
- Hasyim, A., Setiawati, W., dan Liferdi, L. 2016. Kutu kebul Bemisia tabaci Gennadius (Hemiptera: Aleyrodidae) penyebar penyakit virus mosaik kuning pada tanaman terung. *Iptek Hortikultura*, 12, 50-54.
- Hayati, E. H., Mahmud, T. M. T., dan Fazil, R. 2012. Pengaruh jenis pupuk organik dan varietas terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum* L.). *jurnal floratek*, 7(2), 173-181.
- Hidayat SH. 2003. Rangkuman hasil penelitian Geminivirus di Indonesia: sebagai bahan diskusi untuk menghadapi peningkatan infeksi Geminivirus pada cabai. Di dalam: Seminar Sehari Penyakit yang Disebabkan oleh Virus pada Cabai; 2003 Feb 20; Jakarta (ID): Direktorat Jendral Perlindungan Tanaman Hortikultura.
- Hidayat, P., Ludji, R., dan Maryana, N. 2020. Kemampuan reproduksi dan riwayat hidup kutu kebul Bemisia tabaci (*Gennadius*) dengan dan tanpa kopulasi pada tanaman cabai merah dan tomat. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 17(3), 156-162.
- 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.
- Indah, A. N., Purnamaningsih, S. L., dan Ardiarini, N. R. 2018. Uji Sembilan Genotip Potensial Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Tahan Virus Gemini Hasil Pemisahan dari Populasi Campuran. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(10), 2501-2507.
- Lingga, L. 2012. *Health Secret of Pepper (Cabai)*. Jakarta. PT Gramedia.
- Nurdin, N. 2011. Teknologi dan Perkembangan Agribisnis Cabai di Kabupaten Boalemo Provinsi Gorontalo. *Jurnal Litbang Pertanian*, 30(2), 55-65.
- Nurtjahyani, S. D., dan Murtini, I. 2015. Karakterisasi tanaman cabai yang terserang hama kutu kebul (*Bemisia tabaci*). *University Research Colloquium*. Universitas PGRI Ronggolawe Tuban. 195-200.
- Prajnanta, F. 2004. *Agribisnis Cabai Hibrida*. Penebar Swadaya. Depok.
- Priwiratama, H., dan Hidayat, S. H. 2012. Pengaruh Empat Galur Bakteri Pemacu Pertumbuhan Tanaman dan Waktu Inokulasi Virus terhadap Keparahan Penyakit Daun Keriting Kuning Cabai. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 8(1), 1-1.
- Purba, M.H. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) terhadap Pemberian Biochar Kulit Jengkol dan Pupuk Kandang Ayam. *Skripsi*. Universitas Medan Area. Medan.

- Putri, R. A., Sulandari, S., dan Arwiyanto, T. 2018. Pengaruh Aplikasi Streptomyces spp. Terhadap Penyakit Kuning, Pertumbuhan, dan Produksi Tanaman Cabai Besar. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 14(5), 183-187.
- Risman, A. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Katokkon (*Capsicum chinense* Jacq.) pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Jakaba. *Skripsi*. Universitas Bosowa. Makassar.
- Sari, M.I. 2020. Respon Varietas Cabai terhadap Penularan Virus Kuning Keriting Asal Babandotan (*Ageratum Conyzoides*) Melalui Serangga Vektor *Bemisia tabaci* (Hemiptera:Aleyrodidae). *Skripsi*. Universitas Sriwijaya. Indralaya.Sumatera Selatan.
- Septariani, D. N., Hadiwiyono, H., dan Harsono, P. 2020. Pemanfaatan Minyak Serai sebagai Bahan Aktif Nanovirusida untuk Pengendalian Penyakit Kuning pada Cabai. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 4(2), 51-58.
- Sepwanti, C., Rahmawati, M., dan Kesumawati, E. 2016. Pengaruh varietas dan dosis kompos yang diperkaya *Trichoderma harzianum* terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Kawista Agroteknologi*, 1(1), 68-74.
- Singarimbun, M. A., Pinem, M. I., dan Oemry, S. 2017. Hubungan Antara Populasi Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.) dan Kejadian Penyakit Kuning pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.): Relantionship Between *Bemisia tabaci* Genn. and Yellow Disease of Chili in Lowland. *Jurnal Online Agroteknologi*, 5(4), 847-854.
- Sudarsono, S., Melina, M., & Nasruddin, A. 2023. The Primary Inoculum Sources In The Epidemiology Of Pepper Yellow Leaf Curl Indonesia Virus On Chili Plants. *Pakistan Journal of Phytopathology*, 35(1), 93-101.
- Sudiono dan Purnomo. 2009. Hubungan Antaran Populasi Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.) dan Penyakit Kuning pda Cabai di Lampung Barat. *Jurnal HPT Tropika*, 9(2), 115-120.
- Sulistyadi, F. W., Indriyani, S., dan Suharjono, S. 2013. Hubungan Kerapatan dan Panjang Trikoma Daun Pada Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Preferensi Peletakan Telur Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.). *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 1(1), 10-13.
- Taufik, M., HS G, S. S., Mallarangeng, R., Khaeruni, A., Botek, M., Hartono, S., ... dan Hidayat, P. 2023. Sebaran penyakit daun keriting kuning pada pertanaman cabai di Sulawesi Tenggara dan identifikasi penyebabnya. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 19(3), 89-98.
- Tricahyati, T., Suparman, S., dan Irsan, C. 2021. Insidensi dan Intensitas Serangan Virus dan Kaitannya dengan Produksi Cabai Merah Keriting yang Diaplikasi Berbagai Warna Mulsa. *Agrikultura*, 32(3), 248-256.
- Trisyono, Y, A. 2019. *Insektisida Pengganggu Pertumbuhan dan Perkembangan Serangga*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.

- Turmuktini, T., Hakim, A. N., Mulya, A. S., Fitriatin, B. N., dan Simarmata, T. 2024. Pengaruh Aplikasi Larutan Hara A dan B Ke Daun Dan Macam Teknologi Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum annuum L.*) Varietas Baja F1. *OrchidAgro*, 4(2), 71-84.
- Vebriansyah, R. 2017. *Tingkatkan Produktivitas Cabai*. Jakarta. Penebar Swadaya Grup.
- Windarningsih, M., Fauzi M.T., Rohyadi, A., dan Mutahanas, I. 2018. Penyebaran Penyakit Virus Daun Menguning dan Keriting Pada Cabai Rawit Di Kabupaten Lombok Utara. *Crop Agro, Scientific Journal of Agronomy*, 11(2), 145-150.