

DAFTAR PUSTAKA

- Adilah, N. F dan S.H. Hidayat. 2014. Keparahan Penyakit Daun Keriting Kuning dan Pertumbuhan Populasi Kutukebul pada Beberapa Genotipe Cabai. *J Fitopatol Indonesia*. 10(6): 195–201
- Akin, H.M. 2021. Biologi Molekuler Interaksi Virus dan Tumbuhan. Yogyakarta: Pustaka Ilmu
- Ariyanti, N.A. 2011. Mekanisme Infeksi Virus Kuning Cabai (*Pepper Yellow Leaf Curl Virus*) dan Pengaruhnya terhadap Proses Fisiologi Tanaman Cabai. Dalam: *Seminar Nasional VIII Biologi, Sains, Lingkungan, dan Pembelajarannya dalam Upaya Peningkatan Daya Saing Bangsa*. Surakarta. Surakarta, Program Studi Pendidikan Biologi, FKIP, UNS. hlm. 682–686.
- Aryana, I.G.P.M., A.A.K. Sudarmawan, dan B.B. Santoso. 2017. Keragaan F1 dan Heterosis Karakter Agronomis pada Beberapa Persilangan Padi Beras Merah. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*. 45(3), 221-227.
- Balfas, R. 2009. *Status Penelitian Serangga Vektor Penyakit Kerdil Pada Tanaman Lada*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Bogor.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2016. *Iptek Hortikultura*. 12(2016): 1 – 132.
- Edmond, J.B., T. L. Senn, F.C. Andrew, dan R. G. Halfacre. 1975. *Fundamental of Horticulture*. Mc. Graw-Hill, Inc. United State of America. 560 hlm.
- Farida, A. dan Respatijarti. 2018. Keragaan 10 Galur Harapan Generasi F6 Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 6 No. 8
- Faizah, R. 2010. *Karakterisasi Beberapa Genotipe Cabai (Capsicum Sp.) dan Mekanisme Ketahanannya terhadap Begomovirus Penyebab Penyakit Daun Keriting Kuning*. Tesis S2, Institut Pertanian Bogor.
- Ganefianti, D.W., S. Sujiprihati, S.H. Hidayat. dan M. Syukur. 2008. Metode Penularan dan Uji Ketahanan Genotipe Cabai terhadap Begomovirus. *Jurnal Akta Agrosia*, 11 (2), 162–169.
- Gunaeni, N. dan E. Purwati. 2013. Uji Ketahanan Terhadap Tomato Yellow Leaf Curl Virus Pada Beberapa Galur Tomat. *Jurnal Hortikultura*, 23(1), 65.

- González-Pérez, J. L., M.M. Espino-Gudiño, I. TorresPacheco, R.G. Guevara González, G. HerreraRuiz, dan V. Rodríguez-Hernández. 2011. Quantification Of Virus Syndrome In Chili Peppers. *African Journal of Biotechnology*. 10(27): 5236-5250.
- Hannum, S., Aceh, R.M. dan Elimasni. 2019. Begomovirus Detection On Diseased Chili Plant (*Capsicum annuum* L.) In Tanah Karo North Sumatera With PCR \ Techniques. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*.
- Harpenas, Asep, dan R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hasyim, A., Setiawati, W. dan Liferdi. 2016. Kutu Kebul *Bemisia tabaci* Gennadius Universitas Sriwijaya (Hemiptera: *Aleyrodidae*) Penyebar Penyakit Virus Mosaik Kuning pada Tanaman Terung. *Iptek Hortikultura*. (12)
- Kementerian Perdagangan. 2021. *Analisi Perkembangan Harga dan Bahan Pangan Pokok di Pasar Domestik dan Internasional*. Pusat Pengkajian Perdagangan Dalam Negeri
- Kirana, R., Kusmana, A, Hasyim., dan R, Sutarya. 2015. Persilangan Cabai Merah Tahan Penyakit Antraknose (*Collectrichum acutatum*). *J. Hort.*, vol. 24, no. 3, hlm. 189-95.
- Mangoendidjojo, W. 2008. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Yogyakarta: Kanisius.
- Marianah, L. 2020. Serangga Vektor dan Intensitas Penyakit Virus pada Tanaman Cabai Merah. *Agri Humanis: Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies*. 1(2): 127–134.
- Maule, A. J., C. Caranta, dan M.I. Boulton. 2007. Sources of natural resistance to plant viruses: Status and prospects. *Molecular Plant Pathology*, 8, 223–231.
- Naranjo, S. E. dan P.C. Ellsworth. 2017. Methodology for Developing Life Tables for Sessile Insects in the Field Using the Whitefly, *Bemisia tabaci*, in Cotton as a Model System. *Journal of Visualized Experiments*. 129:1–12. doi: 10.3791/56150.
- Nurhayati. 2012. *Virus Penyebab Penyakit Tanaman*. Universitas Sriwijaya. Palembang.

- Nurtjahyani, S.D., dan L. Murtini. 2015. *Karakterisasi Tanaman Cabai yang Terserang Hama Kutu Kebul (Bermisia tabaci)*. Tuban: University Research Colloquim.
- Painter, R.H., 1951. *Insect Resistance in Crop Plants*. The Macmillan Company New York. 520 pp.
- Piay, S. S., A. Tyasdjaja, Y. Ermawati, dan F. Hantoro. 2010. *Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (Capsicum annum)*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Prajnanta, F. 2011. *Agribisnis Cabai Hibrida*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prasetya, W. M., H. Toto., E. Wening., P. Aqwin., dan Suharsono. 2021. Analisis Ketahanan Galur Mutan M2 Cabai Hasil Genome Editing CRISPR/Cas9 terhadap Penyakit Virus Kuning. *Jurnal AgroBiogen* 17 (1), 1 10
- Salisbury, F.B dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan. Terjemahan Dian Rukmana dan Sumaryono*. ITB. Bandung. Jilid 2.
- Saparso dan Haryanto. 2018. *Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah pada Berbagai Metode Irigasi dan Pemberian Pupuk Kandang di Wilayah Pesisir Pantai*. Seminar Nasional. UNS ke 4.
- Sastradiharja, S., dan B.H. Firmanto. 2011. *Praktis Bertanam Cabai Merah Keriting Organik dalam Polybag*. Bandung: Angkasa Press.
- Septariani, D.N, Hadiwiyono, P. Harsono, dan M. Mawar. 2020. Pemanfaatan Minyak Serai Sebagai Bahan Aktif Nanovirusida untuk Pengendalian Penyakit Kuning Pada Cabai. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*. 4(2): 51
- Setiadi. 2008. *Bertanam Cabai*. Jakarta: Penebar Swadaya. 183 hal.
- Sopialena. 2017. *Segitiga Penyakit Tanaman*. Mulawarman University Press. Samarinda
- Stansfield. W. D. 1991. *Theory and Problem of Genetics. The Third Edition*. Schaum's Outline Series. Mc Graw-Hill Inc. Singapore.
- Subekti, D., S.H. Hidayat, E. Nurhayati, dan S. Sujiprihati. 2006. Infeksi *Cucumber Mosaic Virus* dan *Chili Veinal Mottle Virus* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai. *J. Hayati*, vol. 13, no. 2, hlm. 53 - 7.

- Sulandari, S. 2004. *Kajian Biologi, Serologi dan Analisis Sidik Jari DNA Virus Penyebab Penyakit Daun Keriting Kuning pada Cabai*. Disertasi S3, Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Suriana, N. 2012. *Cabai: kiat dan berkhasiat*. Yogyakarta: C.V Andi offset.
- Syukur, M. dan S. Rosidah. 2014. Estimation of Genetic Parameter for Quantitative Characters of Pepper (*Capsicum annuum* L.). *J. Trop. Crop Sci.* 1:1-7.
- Syukur, M., S. Sujiprihati., dan R. Yunianti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Tjahjadi. 2010. *Bertanam Cabai*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Trisno, J., S.H. Hidayat, T. Habazar, I. Manti, dan Jamsari. 2009. Detection And Sequence Diversity Of Begomovirus Associated With Yellow Leaf Curl Disease Of Pepper (*Capsicum annuum*) In West Sumatra, Indonesia. *Microbiology Indonesia*, 3 (2), 56–61
- Vivaldy, L.A., R.M. Max. dan M. Guntur. 2017. Insidensi Penyakit Virus Pada Tanaman Cabai (*Capsicum anuum*) di Desa Kakaskasen II Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon. *Cocos*. 1(6): 1–9.