

DAFTAR PUSTAKA

- Agrios, G.N. 1996. Ilmu Penyakit Tumbuhan (Terjemahan). Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Arini, L.D.D., Suranto, Edwi Mahajoeno. 2013. Studi morfologi dan anatomi pada tanaman *Capsicum annuum* L. terinfeksi virus di daerah eks karesidenan Surakarta. *El-Vivo* 1(1):45-54.
- Ariyanti, N.A. 2007. Kajian Kestabilan Produktivitas Cabai Keriting di Derah Endemis Penyakit Keriting Kuning Cabai dengan Optimalisasi Nutrisi Tanaman. Tesis. UGM
- Ariyanti, N.A. 2016. Mekanisme Infeksi Virus Kuning Cabai (*Pepper Yellow Leaf Curl Virus*) Dan Pengaruhnya Terhadap Proses Fisiologi Tanaman Cabai. Universitas Sebelas Maret, Solo.
- Arwiyanto, T., Ari, A., YMS Maryudani. 2007. Karakterisasi parsial *Streptomyces* spp., agens pengendali hayati penyakit lincat tembakau. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia* 13(2): 95-105.
- Basri, AB. 2011. Pengendalian Penyakit Keriting Daun Cabai Merah. *Serambi Pertanian* vol. 5. BPTP NAD.
- Bawden, F.C. 1964. *Plant Viruses and Virus Diseases*. The Ronald Press Company. New York.
- Buchanan, R.E., Gibbons, NE. 1974. *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*. Eight ed. The William & Wilkins Company. Baltimore. USA.
- Dawson, W.1999. *Tobacco Mosaic Virus Virulence and Avirulence..* The Royal Society, London.
- Dehne, H. W. 1982. Interaction between vesicular-arbuskular mycorrhizal fungi & plant pathogens. *Phytopathologi* 72(8):1115-1119
- Eastop, V. F. 1977. World Wide Importance of Aphids as Viruses Vektors. In *Aphids as Viruse Vektors*. Kerry, F. H., Karl, M. Page Academic Press, New York.
- Elfiati, D dan Delvian. 2007. Keanekaragaman Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) berdasarkan ketinggian tempat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 3: 371 – 378.
- Gardner, F.P.R.B., Pearce, R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya* (terjemahan: Herawati Susilo). UI Press. Jakarta
- Glick, B.R. 1995. The enhancement of plant growth by free-living bacteria. *Can. J. Microbial.* 41: 109- 117

- Gopalakrishnan,S., V. Srinivas., M.S. Vidya., A. Rathore. 2013. Plant growth-promoting activities of *Streptomyces* spp. in sorghum and rice. Springer Plus 2: 574.
- Imron,M., Suryanti, S. Sulandari. 2015. Peranan jamur mikoriza arbuskular terhadap perkembangan penyakit daun keriting kuning cabai. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia 19(2):94-98.
- Jabłońska-Sabuka, M. Rishiee, K., Tuomo, K. 2015. A dynamical model for epidemic outbreaks by Begomovirus population clusters. Ecological Modelling 297: 60–68.
- Jones, D.R. 2003. Plant viruses transmitted by whiteflies. European Journal of Plant Pathology 109: 195–219
- Kloepper, J.W., Lifshitz, R., and Zablotowicz,R.M. 1989. Free-living bacterial inoculate for enhancing crop productivity. Trends Biotechnol 7:39-43
- Korn-Wendisch, F., Kutzner, H. J. 1992. The family Streptomycetaceae. In The Prokaryotes, Edited by A. Balows, H. G. Tru\$per, M. Dworkin, W. Harder & K. H. Schleifer. New York: Springer.
- Kumar S, Kumar-S, Singh M, Kumar A, Rai M (2006). Identification of host plant resistance to pepper leaf curl virus in chilli (*Capsicum species*). Elsevier. Scientia Horticulturae, 110: 359-361.
- Kumari,P., Achuit K.S, Brotati,C., Supriya, C. 2010. Molecular characterization of a new species of Begomovirus and betasatellite causing leaf curl disease of tomato in India. Virus Research 152 : 19–29
- Marlina, Susanna, C. M. Fitria Kausa. 2010. Kemampuan Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) dalam menekan perkembangan *Colletotrichum capsici* penyebab antraknosa pada cabai merah (*Capsicum annum* L.). Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains 12(2): 37-42
- Mathews, R.E.F. 1992. Fundamental of plant virology. Academic Press Inc. San Diego.
- Mc Carthy AJ., Williams S.T. 1990. Methods for Studying the Ecology of Actinomycetes. Methods in Microbiology. Ed. By. R. Grigorova and JR Norris, Academic Press Limited. London 22: 363-533
- Mehta.S and Amarjit, S. 2006. Adsorption isotherms for red chilli (*Capsicum annum* L.). Eur Food Res Technol (2006) 223: 849–852.
- Nadeem, S.M., Maqshoof,A., Zahir, A.Z., Arshad J., M. Ashraf. 2014. The role of mycorrhizae and plant growth promoting rhizobacteria (PGPR) in improving crop productivity under stressful environments. Biotechnology Advances 32: 429–448.

- Piay, S.S., Ariarti, T., Yuni, E., F. Rudi, P.P. 2010. Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Procopio, R.E.L., Ingrid Reis da Silva, Mayra Kassawara Martins, João Lúcio de Azevedo, Janete Magali de Araújo. 2012. Antibiotics produced by *Streptomyces*. Brazilian Journal of Infectious Diseases 16(5):466-471
- Rusli, E.R., S.H. Hidayat, Rusmilah, S., Budi, T. 1999. Virus gemini pada cabai: variasi gejala dan studi cara penularan. Buletin Hama dan Penyakit Tumbuhan 11(1):26-31
- Safrianto, R., Syafruddin, R. Sriwati. 2015. Pertumbuhan dan hasil cabai merah (*Capsicum annuum* L) pada andisol dengan pemberian berbagai sumber pupuk organik dan jenis Endomikoriza . *J. Floratek*10 (2): 34---43.
- Salamiah, R. Wahdah, 2015. Pemanfaatan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dalam pengendalian penyakit tungro pada padi lokal Kalimantan Selatan. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indonesia 1(6): 1448-1456.
- Setiadi. 2006. Cabai. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudiono, N. Yasin, S. H. Hidayat, Purnama H. 2005. Penyebaran dan deteksi molekuler virus Gemini penyebab penyakit kuning pada tanaman cabai di Sumatera. *Jurnal HPT Tropika* 5(2): 113 – 121.
- Sujitno, E., M. Dianawati, 2015. Produksi panen berbagai varietas unggul baru cabai rawit (*Capsicum frutescens*) di lahan kering Kabupaten Garut, Jawa Barat. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indonesia 1(4): 874-877
- Sulandari S, Suseno R, Hidayat SH, Harjosudarmo J, Sosromarsono S. 2006. Deteksi dan kajian kisaran inang virus penyebab penyakit daun keriting kuning cabai. *Hayati*. 1 :1–6.
- Sulandari, S. 2006. Penyakit Daun Keriting Kuning Cabai di Indonesia. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia* 12(1):1-12
- Sumardiyono, Y.B., Sedyo, H., S. Sulandari. 2003. Epidemi penyakit daun keriting kuning cabai. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia* 9(1):1-3.
- Sumarni. N dan Muharam, A. 2005. Budidaya Tanaman Cabai Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura.
- Suryati, Arif Wibowo, Christanti Sumardiyono. 2003. Pengendalian penyakit layu fusarium pada pisang dengan inokulasi jamur mikoriza vesikular-arbuskular pada bibit. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia* 9(2):63-68.

- Tampubolon, M.P. 2004. Prospek pengendalian penyakit parasitik dengan agen hayati. *Wartazoa* 14(4): 173-177.
- Taufik, M., A. Rahman, A. Wahab, S.H. Hidayat. 2010. Mekanisme ketahanan terinduksi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) pada tanaman cabai terinfeksi *Cucumber mosaik virus* (CMV). *J.Hort* 20(3): 274-283.
- Trisno, J., Sri Hendrastuti, H., Jamsari, Trimuri Habazar, Ishal, M. 2010. Identifikasi molekuler begomovirus penyebab penyakit kuning keriting pada tanaman cabai (*Capsicum annum* L.) di Sumatera Barat. *Jurnal Natur Indonesia* 13 : 41-46.
- Trisyono, Y.A. 2014. *Insektisida Pengganggu Pertumbuhan dan Perkembangan Serangga*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Tuhumury, G.N.C dan H.R.D. Amanupunya, 2013. Kerusakan tanaman cabai akibat penyakit virus di Desa Waimital Kecamatan Kairatu. *Agrologia* 2(1): 36-42.
- Tyndall, H.H. 1983. *Vegetables In The Tropics*. Mc. Millan Company, London.
- Van loon, LC. 2007. Plant responses to plant growth-promoting rhizobacteria. *Eur J Plant Pathol* 119:243–254
- Wahyuni, W.S. 2005. *Dasar-Dasar Virologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press.