

DAFTAR PUSTAKA

- Balithi, 2006. Teknologi Produksi Krisan (*Dendratherma grandiflora* Ramat). Cianjur.
- Brunt, A. A., K. Crabtree, M. J. Dallwitz, A. J. Gibbs and L. Watson. 1996. Viruses Plants Descriptions dan Lists from the VIDE Database. Cambridge, UK., pp:1484.
- Buchen-Osmond, C. 1998. ICTV and DELTA related References. <<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/ICTVdb/ICTVdN/10040001.html>>. Diakses pada 2 Juni 2014.
- Cahyono, F. B. 1999. Seri Praktek Ciputri Hijau Tuntunan Membangun Agribisnis. Supari (ed.). Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Carter, J. B. and V. A. Saunders. 2007. Virology Principles and Applications. John Wiley dan Sons, Ltd, London.
- Chandler, S. and Y. Tanaka. 2007. Genetic modification in floriculture. Biotechnology Letters 33:207-214.
- Chen, J., J. Chen dan M. J. Adams. 2001a. Molecular characterization of a complex mixture of viruses in garlic with mosaic symptoms in China. Arch. Virol. 146:1841-1853.
- Crecenzi, A., L. Barbarosa, D. Gallitelli and G. P. Martelli. 1993. *Cucumber Mosaic Cucumovirus* populations in Italy under natural epidemic conditions dan after a satellite-mediated protection test. Plant Disease 77:28-33.
- Diningsih, E., G. Suastika, Y. Sulyo dan B. Winarto. 2013. Deteksi identifikasi *Chrysanthemum stunt viroid* pada tanaman krisan menggunakan teknik reverse transcriptase polymerase chain reaction. J. Hort. 23 (1):1-8.
- El-DougDoug, N. K., A. M. Sherin, A. A. Sabah, A. O. Badai, and M. H. Mahmoud. 2014. Characterization, nucleotide sequencing of *Tomato yellow leaf curl virus* Egyptian isolate. Sci. Agri. 3 (2):58-69.
- Gera, A., G. Loebenstein and B. Raccach. 1979. Protein coat of two strains of *Cucumber mosaic virus* affect transmission by *Aphis gossypii*. Phytopathology 69:396-399.
- Handoyo, D. dan Rudinetra A. 2001. Prinsip-prinsip umum dan pelaksanaan *polymerase chain reaction* (PCR). Unitas 1 (9):17-29.
- Hendrata, R., T. Martini, E. W. Wiranti dan M. F. Masyhudi. 2006. Keragaan empat varietas di dataran medium D. I. Yogyakarta. Prosiding Seminar Nasional Iptek Solusi Kemandirian Bangsa hal. 459-464.

- Hidayat, S. H. 2005. Informasi taksonomi dan biologi sebagai dasar pengendalian vektor penyakit kuning pada cabai. Makalah dalam workshop penanganan virus kuning dan vektornya di Balai diklat Pertanian Sumatera Barat.
- Hull, R. 2002. *Matthews Plant Virology*. Fourth Ed. Academic Press, San Diego.
- Kofranek, A. M. 1980. *Cut Chrysanthemum*. In: R. A. Larson (Ed). *Introduction to floriculture*. Academy Press, Toronto.
- Lin, M. J., A. C. Chang, C. C. Chen and Y. H. Cheng. 2005. Occurrence of *Chrysanthemum virus B* in Taiwan and preparation of its antibody against coat protein expressed in bacteria. *Plant Pathology Bulletin* 14:191-202.
- Perry, K. L., L. Zhang dan P. Palukaitis. 1998. Amino acid changes in the coat protein of *Cucumber Mosaic Virus* differentially affect transmission by the aphids *Myzus persicae* dan *Aphis gossypii*. *Virology* 242:204-210.
- Rahardjo, I. B., A. Muharam dan Y. Sulyo. 2005. Studi pembuatan antiserum poliklonal untuk deteksi cepat virus *mosaic* mentimun pada krisan. *J. Holtikultura* 15 (2):124-128.
- Revill, P. A., C. V. Ha, S. C. Porchum and M. T. Vu. 2003. The complete nucleotide sequence of two distinct *Gemini* virus infecting cucurbite in Vietnam. *Arch Virol* 148.
- Rossinck, M. J. 2002. Evolutionary history of *Cucumber mosaic virus* differentially affect transmission by the aphids *Myzus persicae* deduced by phylogenetic analyses. *J. Virol.* 76:3382-3387.
- Salinger, J. P. 1985 *Commercial Flower Growing*. Butterworths of New Zealand. P:163-177.
- Saputra, B. 2012. Induksi Kalus Embriogenik dan Inisiasi Embrio Somatic Anggrek Bulan (*Phaleopsis anabilis* (L.) Blume) Menggunakan Asam 2,4-diklorofenoksiasetat. Fakultas Teknobiologi, Universitas Atma Jaya, Skripsi.
- Semangun, H. 2006. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Statistik Holtikultura. 2005. *Presentase Produksi Krisan Lima Provinsi Terbesar di Indonesia Tahun 2005*. Direktorat Jendral Holtikultura. Jakarta.
- Suastika, G., J. Kurihara, K. T. Natsuaki and K. Tomaru. 1997. A strain of *Chrysanthemum B Carlavirus* causing flower colour breaking on *Gymnaster savatieri* (Makino) Kitamura. *Ann. Phytopathol. Soc. Japan.* 63:1-7.

- Sulandari, S. 2004. Karakterisasi biologi, serologi dan analisis sidik jari DNA virus penyebab penyakit daun keriting kuning cabai.[Disertasi]. Sekolah Pascasarjana IPB Bogor.
- Sulandari, S., R. Suseno, S. H. Hidayat, J. Harjosudarmo dan S. Sosromarsono. 2006. Deteksi dan kajian kisaran inang penyebab penyakit daun keriting kuning cabai. *Hayati* 13:1-6.
- Suharto, 2007. Pengenalan dan Pengendalian Hama Tanaman Pangan. Andi, Yogyakarta.
- Supenti dan Marlina, N. 2011. Teknik pembebasan virus pada tanaman krisan. *Buletin Teknik Pertanian* 16:64-67.
- Temaja, I. G. R. M., G. Suastika, S. H. Hidayat dan U. Kartosuwondo. 2007. Deteksi *Chrysanthemum B Carlavirus* (CVB) pada tanaman krisan di Indonesia. *AGRITOP* 26 (1):6-12.
- Temaja, I. G. R. M., G. Suastika, S. H. Hidayat dan U. Kartosuwondo. 2008. Karakter molekuler *Chrysanthemum B Carlavirus* (CVB) isolat krisan (*Dendratherma grandiflora* Kitam) di Indonesia. *J. HPT Tropika*. 8:138-145.
- Temaja, I. G. R. M., G. Suastika, S. H. Hidayat dan U. Kartosuwondo. 2010. Produksi antiserum dan kajian serologi *Chrysanthemum B carlavirus* (CVB). *J. HPT*. 10:80-88.
- Verma, N., A. Sharma, R. Ran, V. Hallan, A. A. Zaidi and I. D. Garg. 2003. Detection, identification dan incidence of *Chrysanthemum B Carlavirus* in chrysanthemum in India. *Crop Protect.* 22:415-429.
- Wahyuni, W. S. 2005. Dasar-dasar Virologi Tumbuhan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Webster, C. G., S. J. Wylie and M. G. K. Jones. 2004. Diagnosis of plant viral pathogens. *Current Science* 12:1604-1607.
- Wylie, S., C. R. Wilson, R. A. C. Jones and M. G. K. Jones. 1993. A polymerase chain reaction assay for *cucumber mosaic virus* in lupin seeds. *Aust. J. Agri. Res.*, 44:41-51.
- Yuwono, T. 2006. Teori dan Aplikasi *Polymerase Chain Reaction*. Andi, Yogyakarta.