

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (BPS). Luas panen, produksi dan produktivitas cabai tahun 2010. <http://www.bps.go.id>. html
- Balai Pengkajian Bioteknologi BPPT. 2011. Pelayanan Fasilitas Genom. <http://biotek.bppt.go.id/index.php/pelayanan-jastek/layanan-fasilitas-genom.html>. Diakses tanggal 29 Juli 2012.
- Brown, J. K. 1996. The biology and molecular epidemiology of the Geminiviridae Subgroup III. Pages 125-195 in: Plant-Microbe Interaktion Review Series. G. Stacey and N. Keen, eds. Chapman and Hall, New York.
- Brown, J. K., and J. Bird, 1992. Whitefly-Transmitted geminiviruses and associated disorders in the America and the Caribbean Basin. *Plant Dis.* 76:220-225.
- Desgapura, I, V. G. Malathit dan S. K. Mukherje. 2003. Genetic engineering for virus resistance. *Current Science.* (84): 343-354.
- Dellaporta, S. L., J. Wood J., J. B. Hicks 1983. A Plant DNA Miniprep: version II. *Plant. Mol Biol. Rep.* 1: 19 – 21.
- <http://sciencebiotech.net>. 2011. Interpretasi *Electrophoregram DNA Sequencing*. Diakses tanggal 2 Agustus 2012.
- Jamsari. 2007. *Bioteknologi Pemula : Prinsip Dasar dan Aplikasi Analisis Molekuler*. Unri Press : Pekanbaru.
- Jamsari, I. Suliansah, I. Manti, Nasrun, J. Trisno. 2007. Keragaman Geminivirus Pada Cabai, Serangga Vektor (*Bemisia Tabacci*) (Hemiptera; Aleyrodidae) dan Inang Alternatifnya. Laporan Penelitian Proposal KKP3T 2007.
- Jamsari, I. Suliansyah, I. Manti, dan Nasrun. 2009. Gen-Gen Penyandi Virulensi Virus Gemini dan Transformasi Genetik untuk Menghasilkan Tanaman Cabai Merah Tahan Penyakit Virus kuning Keriting (tahun 1-2009). Laporan Hasil Penelitian. Universitas Andalas, bekerjasama dengan Sekretariat Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Padang.
- Petty, I. T. D., C. G., Miller, T. J. Meade-Hash, and R. L. Schaffer. 1995. Complementary and non-complementary host adaptation defects in bipartite geminiviruses. *Virology* 212:263-267.

- Pracaya. 2000. Bertanam Lombok. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.68 hal.
- Purwati, E., B. Jaya, A.S. Duriat. 2000. *Penampilan Beberapa Varietas Cabai dan Uji Resistensi Terhadap Penyakit Virus Kerupuk*. J Hort. 10(2):88-94.
- Rusli, I., Mardinus dan Zulpadli, 1997. *Penyakit Antraknosa pada Buah Cabai di Sumatera Barat*.Prosiding kongres nasional XIV dan seminar ilmiah, Palembang, 7-9 oktober 1997.Perhimpunan fitopatologi Indonesia. 187,190.
- Saeed, M. 2006. The Role of a geminiviral DNA- β satellite in viral pathogenicity and movement. A thesis submitted for the degree of Doctor of Philosophy at university of Adelaide. Chapter 3:6-14.
- Semangun, H. 2000. *Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Ed ke-4. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Setiadi, 1999, Bertanam Cabai Hibrida. Bina Cipta Bandung. 80 hal.
- Sounders, K., I.D. Bedford, R.W. Briddon, P.G. Markham, S.M. Wong and J. Stanley. 2000. A novel virus complex causes Ageratum Yellow vein disease. Proc. Natl. Acad, Sci. (USA). (12); 6890-6895.
- Sulandari, S. 2004. Karakterisasi Biologi, Serologi dan Analisis Sidik Jari DNA Vitus Penyebab Penyakit Daun Kuning Keriting Cabai. Disertai Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sunaryo, 1996. Budidaya cabai merah (*Capsicum annum L*).sinar baru algesindo, bandung. Hal : 9-10
- Tindall, H.D., 1983. *Vegetable in The Tropics*. Mac Milan Press Ltd., London
- Trisno J, 2010. Keanekaragaman Virus dan Peranan Rhizobacteria Indigenus Dari Geografis Berbeda Dalam Mempengaruhi Perkembangan Penyakit Daun Kuning Keriting Cabai. Jur.HPT Faperta Unand. Padang.
- Wahyuni, WS. 2005. Dasar-Dasar Virologi Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Xueping, Z. X. Yan. P Yan and Z.Zhongkai. 2003. Malvastrum yellowvein virus, a new Begomovirus species associated with satellite DNA molecule. Chinese Science Bulletin. Vol.48 No.20 2205-2209.

Xiaofeng C, X Tao, Y.Xie, C M. Fauquet, and X Zhou, 2004. A DNA_ Associated with *Tomato Yellow Leaf Curl China Virus* Is Required for Symptom Induction. *Journal of Virology*. Vol 78.

Yoon, J.B. 2003. *Identification of Genetic Resources, Interspecific Hybridization, and Inheritance Analysis for Breeding Pepper (Capsicum annum) Resistant to Anthracnose*. Disertasi. Seoul National University, Seoul.

