

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, A. L. 2003. Ilmu Penyakit Tumbuhan Jilid 3. Bayumedia. Malang.
- Agrios, G.N. 2005. *Plant Pathology*. Ed ke-5. Academic Press. San Diego.
- Ashari, S., 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Perkembangan Beberapa Indikator Utama Sosial-Ekonomi Indonesia. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Bos, L. 1990. Pengantar Virologi Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. vbfgrw
- Cardoso, S., Lopes, L., Nascimento, I. 2014. *Eichornia crassipes*: An Advantageous Source of Shikimic Acid. Farmacognosy 24: 439-442.
- Dean, R. dan J. Kuc. 1986. Induced Systemic Protection in Cucumber : time of the "signal". Phytopathology 66: 204-208.
- Dolores, L.M. 1996. *Management of Pepper Viruses*. In. AVNET – II Final Workshop Proceedings. AVDRC. Tainan. Taiwan. 334-342.
- Duriat. 2008. Pengaruh Ekstrak Bahan Nabati dalam Menginduksi Ketahanan Tanaman Cabai terhadap Vektor dan Penyakit Kuning Keriting. J. Hort. 18(4): 446-456.
- Gibs, A dan B Harrison. 1976. Plant Virology. The Principles. Edward Arnold Publisher Ltd. London. 294-534.
- Hadiastono, T. 2010. Virologi Tumbuhan Dasar. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Hersanti, 2004. Pengujian Beberapa Ekstrak Tumbuhan sebagai Agen Penginduksi Ketahanan Cabai Merah terhadap *Cucumber Mosaic Virus* (CMV). J. Agrik. 14(3) : 160-165.
- Hersanti, 2004. Pengujian Keefektifan Ekstrak Daun Bunga Pukul Empat (*Mirabilis jalapa*) dalam Menginduksi Ketahanan Sistemik Tanaman Cabai Merah terhadap Serangan *Cucumber Mosaic Virus* (CMV).
- Imdad, H. P. dan A. A. Nawangsih. 1995. Sayuran Jepang. Penebar Swadaya. Jakarta. 76-78.
- Joedodibroto. 1983. Prospek Pemanfaatan Eceng Gondok Dalam Industri Pulp dan Kertas. Berita Selulosa. Edisi Maret 1893. Balai Besar Selulosa. Bandung.
- Lecoq, H., G. Wisler dan M. Pitrat. 1998. Cucurbit Viruses : The classics and The Emerging. INRA, station de Pathologie Vegetable, Domaine Saint Maurice, BP 94, 84143 Montfavet cedex. France.

- Mafrukhin M., Utami DS., Kustatinah. 2001. Pemanfaatan Agen Antiviral *Mirabilis jalapa* untuk Menekan Penyakit Karena Mosaik Virus Pada Tanaman Cabai Merah. Buku panduan KSN PFI 2001.
- Milawatие. 2006. Pengaruh Frekuensi Penyerbukan terhadap Keberhasilan Persilangan Mentimun (*Cucumis Sativus L.*). Universitas Malang. Malang.
- Rukmana, Rahmat. 1994. Budidaya Mentimun. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Schellenbaum, L., L. Zimmerli, J.P. Metraux dan B. Mauch-mani. 1998. Systemic Aquired Resistance, Chemical Induction. Induced Systemic Resistance: A Comparison.
- Semangun, H. 2000. Penyakit - Penyakit Tanaman Hortikultura Di Indonesia. Universitas Gajdah Mada. Yogyakarta.
- Setiawati,W., Murtiningsih,R., Gunaeni,N., dan Rubiati,T. 2008. Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT). Prima Tani Balitsa. Lembang.
- Siregar, E.B.M. 2004. Seleksi Isolat Lemah Virus Mosaik Ketimun-Satelit RNA-5 dari Tanaman Ketimun. Risalah hasil penelitian Isolat CMV pada Ketimun. Program Ilmu Kehutanan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. USU Digital Library. 1-7.
- Smith, K.M. 1972. A Textbook of Plant Virus Disease Third Edition. Longman Group Limited. London. 230-252.
- Soegiarto,A dan Sulistio. 1985. Produksi dan Budidaya Rumput Laut di Indonesia LON-LIPI. Jakarta.
- Sofia,D. 2007. Respon Pertumbuhan dan Produksi Mentimun dengan Mutagen Kolkhisin. USU Repository. Medan. 1-15.
- Suganda, T. 2000. Induction of Resistance of Red Pepper Against Fruit Antracnose by The Application of Biotic and Abiotic Inducers. J. Agrik. 11: 72-78.
- Sumpena, U. 2005. Budidaya Mentimun Intensif. Penebar Swadaya. Jakarta, 17-19.
- Sunarjono, H. H. 2003. Bertanam 30 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta. 109-114.
- Suryadi; Luthfy; Y. Kusandriani. dan Gunawan. 2004.Karakterisasi Plasma Nutfah Mentimun. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang. Buletin Plasma Nutfah.10: 1.
- Sutrawati, M., dan Sariyah, Y.. 2007. Ekstrak Tumbuhan sebagai Penginduksi Ketahanan Sistemik Tanaman Cabai terhadap *Cucumber Mosaic Virus*. 6-7.
- Triharso. 1994. Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman. UGM Pres. Yogyakarta.

- Vivanco JM, Querci M, Salazar LF. 1999. Antiviral and antiviroid activity of MAP-containing Extracts from *Mirabilis jalapa* roots. Plant Dis. 83(12): 1116-1121.
- Wahyuni, S. W. 2005. Dasar-Dasar Virologi Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Zitter, T. A., dan J. F. Murphy. 2009. Cucumber Mosaic. *The Plant Health Instructor*.

