

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, A. L. 2000. Epidemiologi dan Strategi Pengelolaan Penyakit Tumbuhan. Brawijaya University Press. Malang.
- _____. 2003. Ilmu Penyakit Tumbuhan II. Banyumedia Publishing. Malang.
- Agrios, G. N. 1997. Plant Pathology. Fourth Edition. Academic Press, New York.
- Alexopoulos, C. J. and C.W. Mims, 1979. Introductory Mycology. Third Edition. John Wiley & Sons. 632 p.
- Anonymous. 2013. Budidaya Cabe Rawit. <http://epetani.deptan.go.id/blog/budidaya-cabe-rawit-1610>. [Diakses 23 Maret 2013].
- Anonymous. 2014. Klasifikasi *Phytophthora capsici*. <http://id.wikipedia.org/wiki/Phytophthora>. [Diakses 8 Januari 2014].
- Badan Pusat Statistik. 2011. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Cabai. <http://www.bps.go.id>. [Diakses 28 Desember 2013].
- Bello, O. B. 2012. Heritability and Genetic Advance for Grain Yield and its Related Attributes in Maize (*Zea mays* L.). *Journal Instasci Microbiology Biotechnology*. 2:1-14.
- Cahyono, B. 2003. Cabai Rawit, Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta.
- Demirci, F., and F. S. Dolar. 2006. Effects of Some Plant Materials on *Phytophthora* Blight (*Phytophthora capsici* Leon.) of Pepper. *Turkish Journal of Agriculture and Forestry* 30 : 247-252.
- Duriat, A. S. dan S. Sastrosiswojo. 1995. Pengendalian Hama Penyakit Terpadu Pada Agribisnis Cabai. Dalam Santika, A. (1995) Agribisnis Cabai. Penebar Swadaya. Jakarta : 98-99
- Erwin, D. C., O. K. Ribeiro. 1996. *Phytophthora* Diseases Worldwide. The American Phytopathological Society. USA. 562 p.
- Falconer, D. S. 1970. Introduction to quantitative genetic, The Ronald Press Company. New York. 365 p.
- Gevens, A. J, P. D. Roberts, R. J. McGovern, and T. A. Kucharek. 2013. Vegetable Diseases Caused by *Phytophthora capsici* in Florida. University of Florida. IFAS Extension. Florida.
- Hallauer, A.R. 1981. Selection and breeding methods, p. 3- 56. In K. J. Frey (Ed.) Plant Breeding II. The IOWA State University, Press Ames.

- Hansen, E. M. and D. P. Maxwell. 1991. Species of *Phytophthora megasperma* complex. *Mycologia* 83:376-381.
- Hartati, S. 2007. Pengaruh Beberapa Faktor Lingkungan Terhadap Kehidupan *Phytophthora* di Dalam Tanah. Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Hoitink, H. A. J dan S. T. Nameth 1997. Control of *Phytophthora* and Other Major Diseases of Ericaceous Plants. Ohio State University Extension FactSheet. Plant Pathology. 2021 Coffey Road, Columbus, OH 43212-1087. <http://ohioline.osu.edu/hyg-fact/3000/3073.htm>. [Diakses 28 September 2011].
- Holliday, P. and Mowat W. P., 1963. Foot rot of *Piper Nigrum* L. (*Phytophthora palmivora*). Dalam: Manohara, D. Bercak Daun *Phytophthora* Sebagai Sumber Inokulum Penyakit Busuk Pangkal Batang Lada (*Piper Nigrum* L.). Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. *Buletin Litro* 18 (2) : 177 – 187.
- Jalata, Z. A. Ayana, H. Zeleke. 2011. Variability, Heritability and Genetic Advance for Some Yield and Yield Related Traits in Ethiopian Barley (*Hordeum vulgare* L.) Landraces and Crosses. *Int. J. Plant Breed. Genet.* 5:44-52.
- Kusandriani, Y. dan A. H. Permadi. 1996. Pemuliaan Tanaman Cabai. Hal 28-35. Dalam: A. S. Duriat, A. W. W. Hadisoeganda, T. A. Soetiassa, dan L. Prabaningrum (Eds.)Teknologi Produksi Cabai Merah. Balitsa. Lembang.
- Manohara, D. dan R. Kasim. 1996. Penyakit Busuk Pangkal Batang dan Pengendaliaanya. Monograf Tanaman Lada. *Monograf* 1: 115-129.
- Poehlman, J. M. 1979. Breeding Field Crops. Ed ke-2. Connecticut: The AVI Publishing. Westport. 486p.
- Prajnanta, F. 1996. Agribisnis Cabai Hibrida. Penebar Swadaya. Jakarta.
- _____. 2007. Agribisnis Cabai Hibrida. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Qosim, W. A., M. Rachmadi, J. S. Hamdani, dan I. Nuri. 2013. Penampilan Fenotipik, Variabilitas, dan Heritabilitas 32 Genotipe Cabai Merah Berdaya Hasil Tinggi. *J. Agron. Indonesia* 41(2) : 140–146.
- Rahmannisa, S. L, B. Waluyo, dan A. Karuniawan. 2011. Penampilan dan Parameter Genetik Varietas Lokal Ubi Jalar Asal Desa Cilembu Jawa Barat. http://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/30203005/Rahmannisa__Waluyo__Karuniawan_-_2-. [Diakses 30 April 2014].
- Ristiano, J. B. and M. L. Gumpertz. 2000. New Frontiers in the Study of Despersal and Spatial Analysis of Epidemics Caused by Species in the Genus *Phytophthora*. *Annual Review Phytopathol.* 38 : 541-576.

- Rukmana, R. 1997. Penyakit Tanaman dan Teknik Pengendalian. Kanisius. Yogyakarta.
- _____. 2002. Usaha Tani Cabai Rawit. Kanisius. Yogyakarta.
- Semangun, H. 1996. Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan. Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- _____. 1989. Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura. Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- _____. 2004. Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Setiadi. 1997. Bertanam Cabai. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sherf, A. F., and A. A. Macnab. 1986. Vegetables Diseases and Their Control. John Wiley and Sons, New York. 728 p.
- Soetopo, L. dan N. Saleh. 1992. Perbaikan Ketahanan Genetik Tanaman Terhadap Penyakit. Prosiding Simposium Pemuliaan Tanaman I. PERIPI. Komda Jatim, Malang: 364-378.
- Sudiono. 2013. Penyebaran Penyakit Kuning pada Tanaman Cabai di Kabupaten Tanggamus dan Lampung Barat. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 13 (1): 1-7
- Suwandi, N., Nurtika, dan S. Sahat. 1997. Bercocok Tanam Sayuran Dataran Rendah. Balai Penelitian Hortikultura Lembang dan Proyek ATA 395. Lembang. pp: 3.1-3.6.
- Syamsudin, 2007. Pengendalian Penyakit Terbawa Benih (Seed Born Diseases) pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*) menggunakan agen Biokontrol dan Ekstrak Botani. <http://www.indobiogen.or.id/terbitan/agrobio/abstrak/agrobio-vol2-no2-1999-dwinita.php>. [Diakses 30 April 2013].
- Syukur, M., S. Sujiprihati, R. Yuniarti, dan D.A. Kusumah. 2010. Evaluasi Daya Hasil Cabai Hibrida dan Daya Adaptasinya di Empat Lokasi dalam Dua Tahun. *Jurnal Agronomi* 38(1):43- 51.
- Wardani, N dan Ratnawilis. 2002. Ketahanan Beberapa Varietas Tanaman cabai Terhadap Penyakit Antraknosa (*Cholleotrichum sp.*). *Jurnal Agrotropika*, 7(1):25.
- Yuniarti R., S. Sastrosumarjo, S. Sujiprihati, M. Surahman, dan S. H. Hidayat. 2010. Kriteria Seleksi Untuk Perakitan Genotip Cabai Tahan *Phytophthora capsici*. *J. Agron. Indonesia* 38:122-129.
- Zen, S., dan H. Bahar. 1996. Penampilan dan Pendugaan Parameter Genetik Tanaman Jagung. *Agricultural Journal* 3(2) : 1-9.