

DAFTAR PUSTAKA

- Allard, R. W. 1960. Principles of Plant Breeding. John Wiley & Sons. New York. 485 p.
- Anonim, 2007. Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Cabai Merah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Yogyakarta.
- Barmawi, M. 1998. Hubungan antara Ketahanan Tanaman Kedelai Terhadap Lalat Kacang (*Ophiomyia phaseoli Tryon*) dengan aktivitas Peroksidase dan Penentuan Pola Pewarisannya. Disertasi. UNPAD : Bandung. 118 hlm.
- Bosland, P.W., J.Iglesias, dan M.M. Gonzalez. 1994. 'Numex Centennial' and 'Numex Twilight' ornamental chiles. Hort. Sci. 29(9): 1090 – 1094.
- Burns, G. W. 1976. The Science of Genetics: An Introduction to Heredity. 3rd edition. Macmillan Publ. Co. New York. 564 p.
- Crowder, L.V. 1986. Genetika Tumbuhan, Edisi Indonesia. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Djarwaningsih, T. 2005. *Capsicum* spp. (cabai): asal, persebaran dan nilai ekonomi. Biodiversitas 6 : 292-296.
- Duriat, A.S, N. Gunaeni dan A.W. Wulandari. 2007. Penyakit Penting Tanaman Cabai dan Pengendaliannya. Balai Penelitian Tanaman Sayur. Monografi No. 31.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 1995. Statistical procedures for Agriculture Research. An IRRI Book. John Wiley & Sons. Sixth Edition. New York. 688 hlm.
- Harpenas, A. dan R. Dermawan. 2010. Budidaya Cabai Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hessayon, D. G. 1993. The House Plant Expert. 5th. Transworld Pub Ltd. Auckland. 256 p.
- Ikhsan, Muhammad. 2013. Manfaat Tanaman Hias. <[http :
http://www.geno.my.id/2013/09/manfaat-tanaman-hias.html](http://www.geno.my.id/2013/09/manfaat-tanaman-hias.html)>.
Diakses tanggal 9 Februari 2015.
- IPGRI, AVRDC, and CATIE. 1995. Descriptors for capsicum (*Capsicum* spp.). International Plant Genetic Resources Institute, Rome, Italy : The Asian Vegetable Research and Development Center, Taipei, Taiwan, and the Centro Agronomico Tropical de Investigacion Enseñanza, Turrialba, Costa Rica. 49p.

- Karmana, M.H.A., A. Baihaki, G. Satari, T.Danakusuma, dan A.H. Permadi. 1990. Variasi genetik sifat-sifat tanaman bawang putih di Indonesia. *Zuriat*. 1(1):32-36.
- Klug, William S. And Michael R. Cummings. 1983. *Concept of Genetics*. Prentice-Hall, Inc. New Jersey.
- Makmur, A. 1992. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Rieneka Cipta, Jakarta.
- Misra, N. 1995. Application of gibberellin to *Pogostemon cablin* plants: growth, photosynthetic pigment content and oil yield. *Biologia Plantarum* 37(4):635-639.
- Nasir, M. 2001. Keragaman Genetik Tanaman, hal 64. *Dalam: Makmur, A (Ed). Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Nurtjahyani, S.D. dan Murtini, I. 2015. Karakterisasi tanaman cabai yang terserang hama kutu kebul (*Bemisia tabaci*). *University Research Colloquium 2015*: 195-200.
- Nida, Khaerin. 2010. Pendugaan variabilitas genetik, heritabilitas, dan kemajuan genetik populasi f5 cabai (*Capsicum annum* L.) hasil persilangan ipb c2 dengan ipb c5 Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Pracaya. 2007. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pracaya, 1995. *Bertanam lombok*. Kanisius, Yogyakarta.
- Prajnanta, F. 2013. 38 Kiat sukses bertanam cabai di musim hujan. Penebar swadaya, Jakarta.
- Poehlman, J. M. 1979. *Breeding Field Crops*. 2nd. The AVI Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut. 486 p.
- Sari, Y. 2010. Pengaruh konsentrasi GA3, dan pemupukan NPK terhadap keragaan tanaman cabai sebagai tanaman hias pot. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor. Skripsi.
- Sembiring, T., S. Simatupang. 1992. Pengaruh gibberelin terhadap pertumbuhan tiga varietas cabai (*Capsicum annum* L.). *J. Hort* 2(3):64-66.
- Setiyoko, Wili. 2015. Evaluasi karakter warna dan bentuk tanaman cabai hias f1 hasil persilangan 'peter pepper (pp)' dengan 'royal black (rb)' [Skripsi]. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Strickberger, M. W. 1976. *Genetics*. 2nd. Macmillan Publ. co. New York. 914 p.
- Syukur, Muhamad. S. Sujiprihati dan R. Yuniarti 2010. *Teknik Pemuliaan Cabai*. Bogor Agricultural University (IPB), Bogor.

- Tjahjadi, Nur. 1989. Hama dan Penyakit Tanaman. Kanisius. Yogyakarta.
- Tjahjadi, Nur. 1991. Bertanam Cabai. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Wirasti, C.A. 2013. Pola pewarisan karakter generatif dan tipe tumbuh pada cabai hias. Pasca Sarjana Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tesis.
- Zamir, daniel and yaakov tadmor. 1986. Unequal segregation of nuclear genes in plants. University of Chicago Press, Chicago.