

## DAFTAR PUSTAKA

- Andra, S. 2011. Uji Daya Hasil 13 Galur Cabai IPB pada Tiga Unit Lingkungan. Skripsi. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Aryana, I. G. P. M. 2007. Uji Keseragaman, Heritabilitas dan Kemajuan Genetik Galur Padi Beras Merah Hasil Seleksi Silang Balik di Lingkungan Gogo. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Mataram.
- Baihaki, A. 2000. Diktat Kuliah Teknik Rancangan dan Analisis Penelitian Pemuliaan. Fakultas Pertanian. UNPAD. Bandung. 91 hal.
- Barmawi, M., N. Sa'diyah dan E. Yantama. 2013. Kemajuan Genetik dan Heritabilitas Karakter Agronomi Kedelai (*Glycine max [L.] Merrill*) Generasi F<sub>2</sub> Persilangan Wilis dan MLg<sub>2521</sub>. Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung.
- Basuki, N. 2005. Genetika Kuantitatif. Unibraw. Malang.
- Bosland, P.W., and E.J. Votava. 1999. Peppers: Vegetable and Spice Capsicums. CABI Publ. London. 204 p.
- Direktorat Jenderal Bina Produksi Hortikultura. 2013. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Sayuran di Indonesia. <http://database.deptan.go.id> (9 Januari 2013).
- IPGRI. 1995. Descriptor for Capsicum (Capsicum spp.). <http://www.ipgri.cgiar.org/publication/.pdf>. (12 September 2013).
- Kusandriani, Y. 1996. Kegiatan Penelitian Pemuliaan Cabai di Balitsa. dalam Rosyadi, A.M. Analisis Keanekaragaman Genetik 27 Genotipe Cabai (*Capsicum spp.*) Koleksi IPB. Bogor.
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius. Yogyakarta.
- Moedjiono, M. J. Mejaya. 1994. Variabilitas genetik beberapa karakter plasma nutfah jagung koleksi Balittas Malang. Zuriat 5(2):27-32.
- Mufaarroha, I. 2011. Heritabilitas dan Korelasi antara Komponen Hasil dan Hasil pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). Skripsi. FP-UB. Malang
- Nasir, M. 2001. Pengantar Pemuliaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. p.325.

- Pinaria, A. A. Baihaki, R. Setiamihardja dan A. A. Darajat. 1995. Variabilitas Genetik dan Heritabilitas Karakter-karakter Biomassa 53 Genotipe Kedelai. Zuriat 6(2): 88-92.
- Poespodarsono, S. 1998. Dasar-dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman. Pusat Antar Universitas. IPB. Bogor. P. 31-34.
- Poulos, J. M. 1994. *Capsicum sp. L. dalam* Rosyadi, A.M. Analisis Keanekaragaman Genetik 27 Genotipe Cabai (*Capsicum spp.*) Koleksi IPB. Bogor.
- Prajnanta, F. 2002. Mengatasi Permasalahan Bertanam Cabai. Penebar Swadaya. Jakarta, Indonesia. 88 hal.
- Prajnanta, F. 2007. Agribisnis Cabai Hibrida. Penebar Swadaya Jakarta. 162 hal.
- Rostini, N., E. Yulianti, dan N. Hermati. 2006. Heritabilitas, kemampuan genetik dan korelasi karakter daun dengan buah muda, heritabilitas pada 21 genotip nenas. Zuriat 17 (2): 114-121.
- Rubatzky, V. E., dan M. Yamaguchi. 1999. Dunia Sayuran 3 : prinsip, produksi dan gizi. ITB. Bandung. 320 hal.
- Sofiari, E dan R, Kirana. 2009. Analisis Pola Segregasi dan Distribusi Beberapa Karakter Cabai. J. Hort. 19 (3):255-263.
- Susiana, E. 2006. Pendugaan Nilai Heritabilitas, Variabilitas dan Evaluasi Kemajuan Genetik Beberapa Karakter Agronomi Genotipe Cabai F4. IPB, Bogor.
- Syukur, M., S. Sujiprihati., R. Yunianti dan Kusumah. D. A. 2011. Pendugaan Ragam Genetik dan Heritabilitas Karakter Komponen Hasil Beberapa Genotip Cabai. J. Agrivigor 10(2):148-156.
- Syukur. M., S. Sujiprihati., dan R. Yunianti. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Stanfield W. D. 1991. Genetika. Edisi Kedua. Diterjemahkan oleh Machidin Apandi dan Lanny T. Hardy. Erlangga: Jakarta.
- Wicaksana, N. 2001. Penampilan fenotipik dan beberapa parameter genetik 16 genotip kentang pada lahan sawah di dataran medium. Zuriat 12(1):15-21.
- Yulianah, I. 2007. Studi pewarisan karakter ketahanan cabai (*Capsicum annuum* L.) terhadap layu bakteri. Tesis. IPB, Bogor.

