

## DAFTAR PUSTAKA

- Allard RW. 1960. Principles of Plant Breeding. New York: J Wiley & Sons. 485 hal.
- Anwar, A., Jamsari., H. Fauza., Sutoyo., N E. Putri., dan L., Syukriani, 2013. Uji Kebenaran Cabai Lotanbar, Laporan Tim Uji Kebenaran. Padang. Fakultas Pertanian Unand.
- Astuti, Sriwahyuni. 2004. Manajemen Pemasaran. Jakarta. Pusat Penerbitan Universitas Terbuka. 68 hal.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Sumatera Barat Kabupaten Lima Puluh Kota. 2015. Ringkasan Eksekutif Analisis Perkembangan Sektor Pertanian Kabupaten Lima Puluh Kota. Katalog BPS. 9 hal.
- Bari, A., S. Musa, dan E. Sjamsudin. 1982. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Bogor. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 74 hal.
- Bello, O. B. 2012. Heritability and genetic advance for grain yield and its related attributes in maize (*Zea mays* L.). J. Instanci. Micro. Biotech. 2:1-4.
- Bosland, P.W. and Votava E.J. 2000. Peppers: Vegetable and Spice Capsicum. CABI Publishing. London. 204 hal.
- Cahyono B. 2003. Teknik Budidaya Cabai rawit dan Analisis Usaha Tani. Yogyakarta (ID): Kanisius
- Crowder, L. V. 1983. Genetika Tumbuhan. (Kusdiarti, Penerj). Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Crowder., L. V. 1997. Genetika Tumbuhan. : Yogyakarta. UGM Press.
- Dewi-Hayati, P.K., Sutoyo., D. Hervani., N.E. Putri., dan L. Syukriani. 2012. Keanekaragaman Cabai Lokal di Kabupaten Lima Puluh Kota : Cabai Unggul Sumatera Barat. Prosiding Seminar Nasional Biodiversitas, Surakarta, Universitas Sebelas Maret. Hal 69-73.
- Duriat, AS. 1996. Cabai Merah: Komoditas Prospektif dan Andalan. Di dalam : Duriat AS, Widjaja WH, Soetiarso TA, Prabaningrum L (ed). Teknologi Produksi Cabai Merah. Lembang, Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Hlm 1-3.

- Endah,J dan Novizan. 2002. Mengendalikan Hama dan Penyakit Tanaman. Jakarta Agromedia.
- Falcorner, D. S, and T.F.C. Mackay. 1996. Introduction to Quantitative Genetics. Longmann. Malaysia.
- Fauza, H dan I .Ferita. 2005. Variabilitas Fenotipik dan Genetika Tiga Tipe Tanaman Gambir Pada Dua Sentra Produksi Sumatera Barat Marka RAPD. Padang: Universitas Andalas.
- Greenleaf, W.H. 1986. Pepper Breeding. In M.J.Basset (ed). Breeding Vegetable Crops. AVI Pub. Co.Inc. Conecticut. P.69-134.
- IPGRI. 1995. Genetic resource of Capsicum. Internal for Plant Genetic Resources.Secretariat, Rome, Italy, 49 p.
- Kardinan, A. 2002. Pestisida Nabati. Jakarta. Penerbit Swadaya. 50 hal.
- Kardinan, A. 2002. Ramuan dan Aplikasi Pestisida Nabati. Jakarta. Penebar Swadaya. 46 hal.
- Kusandriani Y. 1994. Report of Training on Pepper Breeding.Asian Vegetable Research and Development Canter. Tainan. Taiwan.35 hal.
- Kusandriani Y. 1996. Botani Tanaman Cabai Merah. Di dalam : Duriat AS, Widjaja A, Hadisoeganda W, Soetiarso TA, Prabaningrum L, editor. Teknologi Produksi Cabai Merah. Lembang. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Hlm 20-27.
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman. Yogyakarta. Kanisius. 182 Hal.
- Pickersgill, B. 1997. Genetic Resources And Breeding Capsicum spp. Euphytica 96 : 129-133.
- Pitojo S. 2007. Benih Cabai. Yogyakarta (ID): Kanisius.126 hal.
- Poespodarsono, S.1988. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Pusat Antar. Bogor. Institut Pertanian Bogor. 159 hal.
- Prajnanta F. 1999. Agribisnis Cabai Hibrida. Jakarta:Penebar Swadaya. 121 hal.
- Prajnanta, F. 1999. Mengatasi Permasalahan Bertanam Cabai. Cetakan ke 4. Jakarta. Penebar Swadaya. 32 hal.

- Sadjad, S. 1990. Viabilitas Focus Ilmu Benih. Materi Kuliah pada “Seed Technology Training for Researchers”. AARP-II, CRIFC, 4 Dec’ 89-27 Jan’90.
- Subandi dan Subachtirodin. 2005. Teknologi Budidaya Tanaman Berdaya saing Global. Makalah disampaikan pada Pertemuan Pengembangan Agribisnis Jagung di Bogor, 1-2 Agustus 2005.24 hal.
- Sulaban.W.,dan J.,Elisa. 2012. Pengaruh Tingkat Kematangan dan Suhu Penyimpanan terhadap Mutu Buah Terong Belanda (*Cyphomandra betacea*).12 Februari 2013.
- Suparman. 2006. Bercocok Tanam Cabai. AZKL Press. Ganeca Exact. 69 hal.
- Syukur, M., S. Suji prihati, J. Koswara, dan Widodo. 2007. Pewarisan Ketahanan Cabai (*Capsicum annum L.*) terhadap Antraknosa yang Disebabkan oleh *Colletotrichum acutatum*. *Bul. Agro.* 35 (2) : 112-117.
- Tenaya, I.M.N., R. Setiamihardja, dan S. Natasasmita. 2001. Seleksi Ketahanan Terhadap Penyakit Antraknos Pada Tanaman Hasil Persilangan Cabai Rawit x Cabai Merah.*Zuriat.* 12 (2) : 84-92.
- Tindal, H. H. 1983. *Vegetables In The Tropics*. Mc. Millan Company, London. Hal 16.
- Tjahjadi. 1991. *Bertanam Cabai*. Yogyakarta. Kanisius.61 hal.
- Tjahjadi. 1991. *Taksonomi Tumbuhan Spermathopyta*. Yogyakarta. Universitas Gajah Mada. 128 hal.
- Yatim, Wildan. 2003. *Kamus Biologi*. Jakarta :YayasanObor. Indonesia. 66 Hal.

