

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, N.T. dan A. Fadlil. 2013. Identifikasi Jenis Cabai (*Capsicum annuum* L.). Biodiversitas 1(2): 409–418.
- 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. 33 hal.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2016. Ringkasan Eksekutif Analisis Perkembangan Sektor Pertanian Kabupaten Lima Puluh Kota. BPS Kabupaten Lima Puluh Kota Provinsi Sumatera Barat. Katalog BPS 9 hal.
- Cahyono, B. 2003. Teknik Budidaya Cabai Rawit dan Analisis Usaha Tani. Yogyakarta: Kanisius. 67 hal.
- Crowder, L.V. 1997. Genetika Tumbuhan. Terjemahan dari: Plant Genetics oleh Kusdiati, L. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. 499 hal.
- Djarwaningsih, T. 2005. *Capsicum sp.* (Cabai): Asal Persebaran dan Nilai Ekonomi. Biodiversitas 6(4): 292-296.
- Duriat, A.S. 1996. Cabai Merah: Komoditas Prospek dan Andalan. Dalam: A.S. Duriat., A. Widjaja., W. Hadisoeganda., T.A. Soetiarso., dan L. Prabaningrum. Teknologi Produksi Cabai Merah. Lembang, Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Hal 1-7.
- Harpenas, A. dan R. Dermawan. 2011. Budidaya Cabai Unggul. Jakarta: Penebar Swadaya. 102 hal.
- Hayati, P.K.D., 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.
- Hewindati dan T. Yuni. 2006. Hortikultura. Jakarta: Universitas Terbuka. 96 hal.
- Jamsari. 2008. Pengantar Pemuliaan Tanaman Landasan Genetics, Biologis, dan Molekuler. Riau: Unri Press. 232 hal.
- Karmana, M.H., A. Baihaki., G. Satari., T. Danakusuma., dan A.H Permadi. 1990. Variasi Genetik Tanaman Bawang Putih di Indonesia. Zuriat 1(1): 32-36.
- Kirana, R., R. Setiamihardja., N. Hermiati., dan A.H Permadi. 2005. Pewarisan Karakter Jumlah Bunga Tiap Nodus Hasil Persilangan *Capsicum annuum* L. dengan *Capsicum chinense*. Dalam: S. Hapshoh., M. Syukur., Y. Wahyu., dan Widodo. 2016. Pewarisan Karakter Kualitatif Cabai Hias Hasil Persilangan Cabai Besar dan Cabai Rawit. J. Agron. Indonesia 44(3): 286-291

- Kusandriani, Y. dan Permadi. 1996. Pemuliaan Tanaman Cabai. Dalam: A.S. Duriat., A. Widjaja., W.W. Hadisoeganda., T.A. Soetiarso., dan L. Prabaningrum. Teknologi Produksi Cabai Merah. Lembang, Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Hal 28-35.
- Moedijono dan M. J. Mejaya. 1994. Variabilitas Genetik Beberapa Karakter Plasma Nutfah Jagung Koleksi Balittas Malang. *Zuriat* 5(2): 27-32.
- Pickersgill, B. 1997. Genetic Resources And Breeding *Capsicum* spp. *Euphytica* 9(6): 129-133.
- Pracaya. 1995. Bertanam Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). Yogyakarta: Kanisius. 92 hal.
- Setiadi. 1999. Bertanam Cabai Merah. Jakarta: Penebar Swadaya. 63 hal.
- Sunaryono. 1999. Budidaya Cabai. Bandung: Sinar Baru Algesindo. 99 hal.
- Sutarya, R. dan G. Grubben. 1995. Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. 36 hal.
- Syukur, M., A. Arif., dan S. Sujiprihati. 2011. Pewarisan Sifat Beberapa Karakter Kualitatif Pada Tiga Kelompok Cabai. *Buletin Plasma Nutfah* 17(2): 1-8.
- Syukur, M., S. Sujiprihati., dan R. Yuniarti. 2015. Teknik Pemuliaan Tanaman (Edisi Revisi). Jakarta: Penebar Swadaya. 348 hal.
- Syukur, M., S. Sujiprihati., J. Koswara., dan Widodo. 2007. Pewarisan Ketahanan Cabai (*Capsicum annuum* L.) Terhadap Antraknosa Pada *Colletotrichum acutatum*. *Bul. Agro* 35(2): 112-117.
- Tarigan, S. dan W. Wiryanta. 2003. Bertanam Cabai Hibrida Secara Intensif. Jakarta: Agromedia Pustaka. 112 hal.
- 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.
- Tjahjadi. 1991. Bertanam Cabai Keriting dan Cabai Rawit Unggul. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 77 hal.
- Trustinah. 1997. Pewarisan Beberapa Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Pada Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 15(2): 48-54.
- Widyawati, Z., I. Yuliana., dan Respatijarti. 2014. Heritabilitas dan Kemajuan Genetik Harapan Populasi F2 Pada Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.). *Produksi Tanaman* 2(3): 247-252.
- Yuniarti, R., S. Sastrosumarjo., S. Sujiprihati., M. Surahman., dan S.H. Hidayat. 2010. Kriteria Seleksi Untuk Perakitan Varietas Cabai Tahan *Phytophthora capsici* Leonian. *J. Agron. Indonesia* 38:122-129.