

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, N. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) pada Berbagai Dosis Mikoriza Arbuskular dan Pupuk Kandang Bebek. *J. Horti* 11 (4) : 20-26, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Arya, W. 2016. Evaluasi Pertumbuhan Dan Daya Hasil 9 Cabai Hibrida (*Growth and Yield Evaluation of 9 Hybrid Pepper*). *J. Floratek* 11 (2): 108-116. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor
- Badan Meteorologi Klomatologi dan Geofisika. 2011. Waspada, Siklus Cuaca Semakin Liar dalam tempo.com. <http://tempo.com>. Diakses pada 10 Februari 2022.
- Badan Pengkajian Teknologi Pertanian Provinsi Sumatera Utara. 2007. Budidaya Tanaman Cabai Di Sumatera Utara. Medan [ID] BPTP.
- Bank Indonesia. 2016. [://www.bi.go.id/id/moneter/koordinasi-pengendalian-inflasi/](http://www.bi.go.id/id/moneter/koordinasi-pengendalian-inflasi/). Diakses pada 10 Februari 2022.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura, 2016. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Sayuran di Indonesia.
- Darmawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Daryanto, A., & S. Sujiprihati, 2010. Heterosis dan Daya Gabung Karakter Agronomi Cabai (*Capsicum annum* L.) hasil persilangan diallel. *J. Agron.* 38(2):113-121.
- Desita, A.Y., D. Sukma., & M. Syukur. 2015. Evaluasi Karakter Hortikultura Galur Cabai Hias IPB di Kebun Percobaan Leuwikopo. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 6(2): 116 – 123.
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2006. Pedoman Pelepasan Varietas Hortikultura. Departemen Pertanian. Jakarta. 128 hal.
- Fitriani, L., Toekidjo, & Purwanti, S. 2013. Keragaan Lima Kultivar Cabai (*Capsicum annum* L.) di Dataran Medium. *Vegetalika*, 2(2), 50–63.
- Gardner, F.P., R. B. Pearce & R. I. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia press, Jakarta. 428 hlm

- Government of Indonesia. *Undang-Undang No. 12 tahun 1992 tentang Sistem Budidaya Tanaman*. Lembaran Negara RI tahun 1992 nomor 12. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Harpenas, A & R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Indonesia. Undang-Undang Nomor 29 Tahun 2000 tentang Perlindungan Varietas Tanaman. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000. Sekretariat Negara. Jakarta.
- IPGRI. 1995. *Descriptors for Capsicum (Capsicum sp.)* dalam: www.biodiversityinternational.org/Publications/Pdf/1245.pdf (12 Februari 2022).
- Kementan. 2019. Hasil Riset Varietas Unggul. <https://www.litbang.pertanian.go.id/varietas/> (diakses 12 Februari 2022)
- Kusandriani. Y. & A.H. Permadi. 2000. Pembuatan Progeni Selfing (F2) dan BC1 untuk Pemindahan Sifat Tahan Antraknos pada Tanaman Cabai. *Laporan Hasil Penelitian Balitsa*. APBN.2000. 10 Hlm.
- Kusmana. 2017. Uji Daya Hasil Tujuh Genotipe Cabai Rawit pada Ekosistem Dataran Tinggi Pangalengan, Jawa Barat. *J. Hortikultura*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Lembang. Jawa Barat.
- Kusmanto, 2015. Uji Daya Hasil Sepuluh Galur Cabai (*Capsicum annuum* L.) Bersari Bebas yang Potensial Sebagai Varietas Unggul. *Bul. Agrohorti* 3 (2): 154-159 (2015). IPB. Bogor.
- Mastaufan, S. A. 2011. Uji Daya Hasil 13 Galur Cabai IPB pada Tiga Unit Lingkungan. *J.Agro* 7(2). Institut Pertanian Bogor.
- Meilin, A. 2014. Hama dan Penyakit Pada Cabai Serta Pengendaliannya. Diterbitkan oleh BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN (BPTP)
- Mejaya, I. M. J., A. Krisnawati, & H. Kuswantoro. 2010. Identifikasi Plasma Nutfah Kedelai Berumur Genjah dan Berdaya Hasil Tinggi. *Buletin Plasma Nutfah*. 16 (2) : 113-117.
- Muniarti, N.S., Setyono, & Sjarif, A.A. 2013. Korelasi Dan Sidik Lintas Peubah Pertumbuhan terhadap Produksi Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Pertanian*. 3(2): 111- 121.

- Nasir, M. 2001. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Naktuinbouw. 2010. *Calibration Book Tulip*. Naktuinbouw Publisher. Roelofarendsveen, NL.
- Nuryani, S. 2019. Struktur Daun Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) Pasca Serangan Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.) pada Masa Vegetatif. *J. Proteksi Tanaman* 4(3). Jurusan Pendidikan Biologi. UIN Raden Intan Lampung.
- Poespodarsono, S. 1988. *Dasar-Dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 55 hal.
- Pradnyawathi, N., I. Ayu., & N. Made. 2020. Pengaruh Aplikasi Beberapa Rhizobakteria terhadap Hasil dan Mutu Benih Padi Beras Merah (*Oryza nivara* L.) Lokal Jatiluwih. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. ISSN 2301-6515. Universitas Udaya. Denpasar Bali.
- Prajnanta, F. 2007. *Agribisnis Cabai Hibrida*. Penebar Swadaya Jakarta. 162 hal.
- Rick, CM & M, Holle. 1990. 'Andean *Lycopersicon esculentum* var. *cerasiforme* : Genetic Variation and Its Evolutionary Significance', *Econ Bot.*, no. 44, pp. 69–78.
- Rubatzky, V & M. Yamaguchi. 1999. *Sayuran Dunia: Prinsip, Produksi, dan Gizi ed. Ke 2*. Penerbit ITB, Bandung, 265 hlm.
- Saputra, M., Idwar, & Deviona. 2014. Evaluasi Keragaan Tujuh Genotipe Cabai (*Capsicum annum* L.) di Lahan Gambut. *Jom Faperta*, 1(1)
- Sepwanti, C., M. Rahmawati, & E. Kesumawati. 2016. Pengaruh Varietas dan Dosis Kompos yang diperkaya *Trichoderma harzianum* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *J. Kawista*. Vol. 1 (1) : 68-74.
- Setiawan, A. B., Purwanti, S., & Toekidjo. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Benih Lima varietas Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Dataran Menengah. *Vegetalika*, 1(3), 1–11.
- Sudarka, W. 2009. Upaya Pengembangan Varietas Jagung Tahan Kering Melalui Evaluasi Galur SMCT-2. *Journal Environment*. ISSN 2527-6158. Universitas Udayana. Bali.

- Sunyoto, Octariana L., Fatria D, Hendri, dan Kuswandi. 2015. Evaluasi Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Papaya Hibrida di Wilayah Pengembangan Bogor. *Jurnal Horikultura*. 25(3) : 193 – 200.
- Syukur, M., Sriani S, & Rahmi Y, 2015. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Edisi revisi. Penebar Swadaya. Jakarta
- Syukur, M., Sujiprihati S., Yuniarti R., & Kusumah D,. 2010. *Non Parametric Stability Analysis for Yield of Hybrid Chili Pepper (Capsicum annuum L.) Across Six Different Environments*. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 38(1), 43–51.
- Tani, T. B. K. 2008. *Pedoman Bertanam Cabai*. CV. Yrama Widya. Bandung. 120 hal.
- Wardani, F.Y., S. Sujiprihati, & M. Syukur. 2009. Evaluasi Karakter Morfologi dan Daya Hasil 11 Galur Cabai (*Capsicum annuum* L.) introduksi AVRDC di kebun percobaan IPB tajur. Hal 220-231. *Kumpulan Makalah Seminar Ilmiah Perhorti. Publikasi dan Diseminasi Hasil Penelitian Hortikultura Indonesia*. Perhimpunan Hortikultura Indonesia. 756 hal.
- Wardhani, S., Purwani, K. I., & Anugerahani, W. 2014. Pengaruh aplikasi pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) Varietas Bhaskara di PT Petrokimia Gresik. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. Vol.2(1) : 1-5
- Wasonowati, C. 2011. Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*) dengan Sistem Budidaya Hidroponik. *Jurnal Agrivigor*. 4(1): 21 – 27.
- Widyasmara, F. Kusmiyati & Karno. 2018. Efek Xenia dan Metaxenia pada Persilangan Tomat Ranti dan Tomat Cherry. *Jurnal Agro Komplek* 2(2) : 128-136.
- Widayawati, Z. 2014. Heritabilitas dan Kemajuan Genetik Harapan Populasi F2 pada Tanaman Cabai Besar (*Capcicum annuum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Yuniarti, R., Sastrosumarjo S., Sujiprihati S., Surahman M., & Hidayat S.H. 2010. Kriteria seleksi untuk perakitan varietas cabai tahan Phytophthora capsici Leonian. *J. Agron. Indonesia*. 38(2):122- 129.

Zhigila, D.A., Abdullahi, A.A., Opeyemi, S.K., & Felix, A.O. 2014. *Fruit Morphological As Taxonomic Feature In Five Varieties Of Capsicum annum L. Solanaceae. Journal Botany.* 2014(2014) : 107 – 112.

Zuhry, E. 2012. Uji Daya Hasil Beberapa Genotipe Cabai (*Capcicum annum L.*) Toleran pada Lahan Gambut. *J. Agrotek. Trop.* 1 (2): 1-7. Universitas Riau. Riau.