

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliyanti, N. H., L. Seotopo & Respatijiarti. 2016. Keragaman Genetik pada Generasi F3 Cabai (*Capsicum annum* L). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(3): 209-217.
- Araz., M. 2014. *Hama dan Penyakit Pada Tanaman Cabai Serta Pengendaliannya*. BPTP Jambi.
- Azwir, M., Ulim, M.A., Syamsuddin. 2018. Pengaruh varietas dan dosis pemupukan NPK mutiara terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3 (4) Hal: 75-84.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2017. *Pengenalan dan Pemilihan Varietas Cabai*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Diakses pada 1 Maret 2022.
- Balai Pengkajian Teknologi Sumatera Utara .2012. *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. ISBN : 978-979-3137-22-3
- Baharuddin, R. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum*. L) Terhadap Pengurangan Dosis NPK Dengan Pemberian Pupuk Organik. *Dinamika Pertanian*. 32 (2) :115-124
- Cahyani, E. 2008. *Keragaman dan Heritabilitas Pertumbuhan Vegetatif Beberapa varietas adenium (Adenium sp.) pada radiasi sinar gamma Co-60*. Fakultas Pertanian UNS. Surakarta.
- Choudhary, B. S. & D. K. Samadia. 2004. Variability and character association in chilli land races and genotypes under acid environment. *Indian Journal of Horticulture*. 61: 132-136.
- Daskalov, S. & Poulos, 1994. Updated capsicum gene list. *Capsicum Eggplant Nswl* 16–26.
- Darjanto & S., Satifah. 1990. *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. PT. Gramedia. Jakarta. 143 hal.
- Daskalov, S., S. Lin, & S. Banga. 1998. *Hybrid Cultivar Development*. Narosa Publishing House, New Delhi.
- Departemen Pertanian. 2009. *Standar Nasional Indonesia*. Badan Standarisasi Nasional (BSN). Jakarta

- Ezatollah, F, Zali, H & R. Mohammadi. 2011, 'Evaluation of phenotypic stability in chickpea genotypes using GGE-Biplot', *Annals of Biological Research*, vol. 2, no. 6, pp. 282–292.
- Haryanto & Saparso. 2018. *Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah pada Berbagai Metode Irigasi dan Pemberian Pupuk Kandang di Wilayah Pesisir Pantai*. Universitas Jenderal Soedirman : 11 hlm.
- Hidayah, E.B. 1995. *Anatomi Tumbuhan Berbiji*. ITB. Bandung
- Humaerah, & D. Armaeni. 2015. Budidaya Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annuum* L.) pada Berbagai Wadah Tanam dengan Pupuk Anorganik dan Organik. *Jurnal Ilmiah Ilmu Biologi* Vol. 1 No. 2, p 69-75. ISSN: 2442-2622.
- International Plant Genetic Resource Institute. 1995. *Descriptor for Capsicum (Capsicum spp.)*. International Plant Genetic Resources Institute. Rome.
- Kartina, N & Satoto. 2014, *Ekspresi daya hasil beberapa kombinasi baru padi hibrida', Capaian kegiatan pemuliaan dalam menyongsong milenium development goal (MDGs)', Prosiding Nasional PERIPI, Pekanbaru, 10 Juni 2014, hal 290-94.*
- Mayr E, & P.D. Ashlock. 1991. *Principles of systematic zoology second edition*. McGraw Hill International Edition, New York.
- Murniati, N.S., A. Setyono, & A. Sjarif. 2013. Analisis Korelasi dan Sidik Lintas Peubah Pertumbuhan Terhadap Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Pertanian* 3:111-122.
- Nugroho, L.H., Purnomo & I. Sumardi. 2006. *Struktur dan Perkembangan Tumbuhan*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta
- Pusat Perlindungan Varietas Tanaman. 2021. *Panduan Pengujian Individual Kebaruan, Keunikan, Keseragaman, dan Kestabilan*. Jakarta (ID): PPVT.
- Rommahdi, M., A. Soegianto & N. Basuki. 2015. Keragaman Fenotipik Generasi F2 Empat Cabai Hibrida pada Lahan Organik (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(4) : 259-268
- Santos, R.M.C., E.R. do Rego, A. Borem, M.F. Nascimento, N.F.F. Nascimento, F.L. Finger, & M.M. Rego. 2014. *Epistasis and inheritance of plant habit and fruit quality traits in ornamental pepper (Capsicum annum L.)*. Gen. Mol. Res. 13:8876-8887
- Situmorang, H.S., Zuhry, E., & Deviona. (2019). Characterization and genetic relationship of 15 genotypes of chili (*Capsicum annum* L.) planted on peatland. *Journal of Agricultural Science*, 11 (6) : 49-59.

- Steel, R.G.D., & J.H. Torrie. 1993. *Prinsip dan prosedur statistika*. Gramedia, Jakarta
- Sun, Y.L., I.L. Choi, Y.B Lee, K.Y. Choi, S.K. Hong, & H.M. Kang. 2014. Molecular diversity and phylogentic analysis of *Capsicum annuum* varieties using the nrDNA ITS region. *Scientia Horticulturae*. 165:336-343
- Swasti E. 2007. *Pengantar pemuliaan tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang.
- Swastika, S., D. Pratama, T. Hidayat, & K.B Andri. 2017. *Buku Petunjuk Teknis Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Unipersitas Riau Press. 58 hlm.
- Syukur, M., Sujiprihati., & Yunianti R. 2015. *Teknik Pemuliaan Tanaman. Edisi revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syukur. M. Sujiprihati. & R. Yunianti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syukur, M., Sujiprihati, R. Yunianti, & D.A. Kusumah. 2010. Evaluasi daya hasil cabai hibrida dan daya adaptasinya di empat lokasi dalam dua tahun. *J. Agronomi*. Indonesia 38 (1) : 43 – 51.
- Syukur, M. 2013. *Cabai Prospek Bisnis dan Teknologi Mancanegara*. Bogor: Swadaya.
- Undang, U., Sobir & M. Syukur. 2015. Identifikasi Spesies Cabai Rawit (*Capsicum* spp.) Berdasarkan Daya Silang dan Karakter Morfologi. *Jurnal Agron. Indonesia*, 43 (2): 118-125.
- Widyawati, Z., I. Yulianah, & Respatijarti. 2014. Heritabilitas dan kemajuan genetik harapan populasi F2 pada tanaman cabai besar (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 2:247-252.
- Wiriyanta, W., & T. Bernardinus. 2002. *Bertanam Cabai Pada Musim Hujan*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Yunandra, M. Syukur, & A. Maharijaya. 2017. Seleksi dan Kemajuan Seleksi Karakter Komponen Hasil pada Persilangan Cabai Keriting dan Cabai Besar. *Jurnal Jagron Indonesia*, 45(2):169-174.