

## DAFTAR PUSTAKA

- Andoko. (2013). *Budidaya Tanaman Cabai Merah*. Jakarta : Penebar Swadaya. 88 hal.
- Apriliyanti, N., Seotopo, F., & Respatijarti (2016). Keragaman genetik pada generasi F3 cabai (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, vol 4. pp. 209– 217.
- Arif, A.B., Sujiprihati., & M. Syukur. (2011). Pewarisan Sifat Beberapa Karakter Kualitatif Pada Tiga Kelompok Cabai. *Buletin Plasma Nutfah* 17:1-6
- Bhuyan, N., Borah, B., & R. Sarma. (2007). Genetic Diversity Analysis In Traditional Lowland Rice (*Oriza sativa L.*) of Assam Using RAPD and ISSR Markers. *Current Science* 9 (7) : 697-972.
- Boslan, P.W., & Votata E. J. (2000). *Peppres: Vegetable And Spice Capsicum*. Cabi Publishing, New York.
- Bowo, dkk. (2011). *Analisis deteksi Tepi Untuk Mengidentifikasi Pola Daun*. Universitas Diponegoro.
- Cepy & Wayan, W. (2011). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oriza sativa L.*) Di Media Vertisol dan Entisol Pada Berbagai Teknik Pengaturan Air Dan Jenis Pupuk. *Jurnal Crop Agro* 4(2):49-56
- Chaidir, L., Yuliani, K., & Qurrohman, B. (2016). Eksplorasi Dan Karakterisasi Tanaman Genjer (*Limnocharis flava (L.) Buch*) Di Kabupaten Pangandaran Berdasarkan Karakter Morfologi Dan Agronomi. *Jurnal Agro*, 3(2): 53-66.
- Darmawan, I., Putu, G., I.D.N. Nyana & I.G.A. Gunaidi. (2013). Pengaruh Penggunaan Mulsa Plastik Terhadap Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) di Luar Musim di Desa Kerta. *E- Jurnal Agroteknologi Tropika*. 3 (3) : 148-57.
- Elsy, E.P. (2018). *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.) Menggunakan Berbagai Jenis Mulsa*. UINSUSKA (Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim).
- Fauza H. (2015). Studi Awal Fenotipik Plasma Nutfah Jengkol (*Pithecollobium jiringa*) Di Padang, Sumatera Barat. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversity Indonesia*, 1 (1): 23-30.
- Hamid, A. & M. Haryanti. (2012). *Untung Besar Dari Bertanam Cabai Hibrida*. Jakarta : Agromedia Pustaka. 96 hal.

- Hapsoh. (2017). Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) yang Diberi Pupuk Guano dengan NPK di Lahan Gambut. *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Riau*. Vol 4, No. 2. Hal: 1-15.
- Harpenas, A., & Dermawan, R., (2010). *Budidaya Cabai Unggul*. Jakarta: Penerbit Swadaya
- Intara, Y.I., A. Sapei., Erizal., N. Sembiring., & M.A.B. Djofril. 2011. Mempelajari Pengaruh Pengelolaan Tanah Dan Cara Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Embryo* 1 (8) : 32-39.
- Iriyani, D., & Nugraha, A. (2014). Kandungan Klorofil, Karatenoid Dan Vitamin C Beberapa Jenis Sayuran Daun Pada Pertanian Di Kota Surabaya. *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi* 15(2).
- Kementerian Pertanian (Kementan). (2021). *Produksi Cabai Nasional*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Komariah, A., & L. Amalia. (2007). *Heritabilitas Dan Kemajuan Genetik Kadar Antosianin, Kadar Air, Tebal Kulit, Kadar Lignin Kulit Buah Dan Ketahanan Cabai Merah Terhadap Penyakit Antraknosa*. Universitas Winaya Mukti.
- Mardiyah, A., Wandira, A., & Syahril, M. (2022). Variabilitas Dan Heritabilitas Padi Gogo Kultivar Arias Kuning Generasi Mutan-1 Hasil Iridiasi Sinar Gamma. *Jurnal Inovasi Penelitian* 3(2): 4827-4838.
- Nurfalach. (2010). *Budidaya Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.) di UPTD Pembibitan Tanaman Hortikultura Desa Pakopen Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang*. UNS (Universitas Sebelas Maret).
- Patty, J.A. (2012). Efektifitas Metil Eugenol Terhadap Penangkapan Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis*) Pada Pertanaman Cabai. *Agrologia* (1) : 69-75.
- Prajnanta F. (2007). *Agribisnis Cabai Hibrida*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Purwanto, R.S. (2009). *Peranan Morfologi Semai Dalam Mengidentifikasi Jenis Tumbuhan Berhabitus Pohon*. Bogor : Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor.
- Rosanti, D. (2013). Struktur Morfologi Batang Tumbuhan di Taman Wisata Alam Pundi Kayu Palembang. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 5(1), 30-34.
- Santika, A. (2002). *Agribisnis Cabai*. Jakarta : Penebar Swadaya. 135 hal.

- Santos, E.A., Souza, M.M., Viana, A.P., Almeida, A.F., Freitas, J.C.O., & Lawinsky, P. (2011). Multivariate analysis of morphological characteristics of two species of passion flower with ornamental potential and of hybrids between them. *Gen. Mol. Res.* pp. 2457–2471.
- Sediaoetama, A.D. (2012). *Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa dan Profesi Jilid I*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Sembiring, N.N. (2009). Pengaruh Jenis Bahan Pengemas Terhadap Kualitas Cabai (*Capsicum annum* L.) Segar Kemasan Selama Penyimpanan Dingin. Medan : Sekolah Pascasarjana, Universitas Sumatera Utara.
- Sekadi. (2006). *Cabai Rawit Jenis dan Budidaya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sumpena, U. (2013). Penetapan kadar capsaicin beberapa jenis cabe (*Capsicum sp*) di Indonesia. *Jurnal Ilmu Pertanian* 9(2) : 9-16.
- Setiadi. (2006). *Cabai Rawit Jenis dan Budidaya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setya, A. F. A., A. Nugroho., & R. Soelistyono. (2017). Kajian Penggunaan Beberapa Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bunga Kol (*Brassica oleraceae*. L). *Jurnal Produksi Tanaman* 5(6) : 939-946
- Suskendriyati, H., A. Wijayati., N. Hidayah & Cahyuning, A. (2002). Studi Morfologi dan Hubungan Kekerabatan Varietas Salak Pondoh (*Salacca zalacca* (Gaert.) Voss.) di Dataran Tinggi Sleman. *Biodiversitas* 1(2) : 59-64.
- Stommel J.R & Albrecht E. 2012. Genetics. p. 29-56. In: Russo V.M. (Eds). *Peppers Botany*. London: UK: Production and Uses. CAB International.
- Swasti, E. (2007). *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Buku Ajar. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas
- Syukur, M., Sujiprihatini, S., & Yunianti, R. (2009). *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 300 hal.
- Syukur, M., Sujiprihatini, S., Yunianti., R & Kusumah, D. (2011). Pendugaan Ragam Genetik Dan Heritabilitas Karakter Komponen Hasil Beberapa Cabai. *Jurnal Agrivigor* 10 (2) : 148-156.
- Syukur, M., Sujiprihatini, S., Yunianti, R & Undang. (2006). Seleksi Hibrida Cabai Hasil Persilangan Full Dialel Menggunakan Beberapa Parameter Genetic. *Prosiding Seminar Nasional Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman di Bogor* 1-2 Agustus 2006. Hal 151-156.
- Syukur, M., S. Sujiprihati., R. Yunianti. (2012). *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Tarigan., & Wiryanta. (2003). *Panduan Teknis PTT Cabai No. 1 tahun 2005*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang.
- Tedianto. (2012). *Karakterisasi Labu Kuning (Cucurbita moschata) Berdasarkan Penanda Morfologi dan Kandungan Protein, Karbohidrat, Lemak pada Berbagai Ketinggian Tempat*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Tjitrosoepomo G. (2011). *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University. Yogyakarta. 11 hal.
- Tosin, D. & N.R. Sari. (2010). *Sukses Usaha Dan Budidaya Cabai*. Yogyakarta : Atma media press. 80 hal.
- Wang, D., P.W. Bosland. (2006). The genes of Capsicum. *Hort Science* 41:1169-1187.
- Warid & Riska. R. D. (2018). Karakterisasi Variabel Kualitatif 14 Genotipe Cabai Hias (*Capsicum* spp.) Koleksi Universitas Trilogi. *Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Ilmu Pemuliaan Indonesia*. Hal 358-367.
- Widyawati, Z. (2014). Heritabilitas dan kemajuan genetik Harapan empat populasi F2 tanaman cabai besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 2(3) : 247–252.
- Yona, P. (2019). *Eksplorasi Dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Jengkol (Pithecellobium Jiringa (Jack) Di Kabupaten Padang Pariaman Sumatera Barat*. Universitas Andalas.
- Zulfitri. (2005). *Analisis Varietas dan Polybag Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Cabai (Capsicum annum L.) Sistem Hidroponik*. Universitas Mercubuana.

