

DAFTAR PUSTAKA

- [Balitbang] Badan Penelitian dan Pembangunan Pertanian. (2011). Kiat Sukses Berinovasi Cabai. Agroinovasi Sinar Tani. 6 hal.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2022). Statistik Hortikultura. Penerbit BPS RI. 97 hal.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Sumbar. (2022). Produksi Tanaman Sayuran Buahan Semusim (Ton).
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2022). Produksi Tanaman Sayuran.
- [BPTP] Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. (2016). *Budidaya Cabai di Perkotaan*. Jakarta. 30 hal.
- [BPTP] Jambi. (2014). *Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Cabai Serta Pengendaliannya*.
- [BPTP] Jateng. (2010). Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (*Capsicum annuum* L). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 60 hal.
- [Kementan] Kementerian Pertanian. (2018). Petunjuk Teknis Pengamatan Karakteristik Tanaman Cabai. 62 hal.
- [Kementan] Kementerian Pertanian. (2019). Teknis Penyusunan Deskripsi dan Pengujian Kebenaran Varietas Tanaman Hortikultura. 245 hal.
- [Kementan] Kementerian Pertanian. (2021). Produksi Cabai Nasional. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Agus, R. (2014). *Penuntun Praktikum Genetika*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Agustina, S., Widodo, P., & Hidayah, H. A. (2014). Analisis Fenetik Kultivar Cabai Besar *Capsicum annuum* L. Dan Cabai Kecil *Capsicum frutescens* L. *Scripta Biologica*, 1(1), 113-123.
- Alex, S. (2011). *Usaha Tani Cabai: Kiat Jitu Bertanam Cabai di Segala Musim. Merah di Enam Kota Besar di Jawa-Bali* (Kasus Pengendalian Harga Cabai Merah). Yogyakarta : Pustaka Baru Press. 160 hal.
- Andoko, A. (2004). *Budidaya Cabai Merah Secara Vertikultur Organik*. Jakarta : Penebar Swadaya. 85 hal.
- Arif, A. B., Sujiprihati, S., & Syukur, M. (2011). Pewarisan Sifat Beberapa Karakter Kualitatif Pada Tiga Kelompok Cabai. *Jurnal Plasma Nutfah*, 17, 1-6

- Bakhtiar., Hidayat, T., Jufri, Y., & Safriati. S. (2014). Keragaan pertumbuhan dan komponen hasil beberapa varietas unggul kedelai di Aceh Besar. *J. Floratek*, 9, 46-52.
- Bello, O. B. (2012). Heritability And Genetic Advance For Grain Yield And Its Related Attributes In Maize (*Zea mays L.*). *J. Instasci. Micro. Biotech*, 2, 1-14.
- Bosland, P.W., & Wang, D. (2006). *The genes of Capsicum*. HortScience, 41, 1169-1187.
- Bosland, P.W., & Votava, E. J. (2000). *Peppers: Vegetable and Spice Capsicum*. Cabi Publishing, New York.
- Dharmadewi, A. A. I. M. (2020). Analisis Kandungan Klorofil Pada Beberapa Jenis Sayuran Hijau Sebagai Alternatif Bahan Dasar Food Suplement. *Jurnal Emasains: Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*, 2(2), 1-6.
- Dik, A., Ceglarska, E., & Ilovai, Z. (2000). Sweet Pepper: Development in Plant Pathology: Integrated Pest and Disease Management in Greenhouse Crops (ed. by R Albajes, M Gullino, J van Lenteren & Y Elad). *Springer Netherlands*, 473-485.
- Duriat, A. S. (2008). Pengaruh Ekstrak Bahan Nabati Dalam Menginduksi Ketahanan Tanaman Cabai Terhadap Vektor Dan Penyakit Kuning Keriting. *J. Hort*, 18(4), 446-456.
- Edi, S. dan Bobihoe, J. (2010). *Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Jambi. 54 hal.
- Zuliatin, I., & Faizah, M. (2021). Identifikasi Karakteristik Morfologi Dan Hubungan Kekerabatan Salak Pondoh, Salak Madu, Salak Gula Pasir Di Desa Sumber Kecamatan Wonosalam Jombang. *Jurnal AGRIFOR*, 3(1), 147-53.
- Ferita, I., Tawarati., Syarif, Z. (2015). Identifikasi Dan Karakterisasi Tanaman Enau (*Arenga pinnata*) Di Kabupaten Gayo Lues. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1(1), 31-37.
- Greenleaf, W. H. (1986). *Pepper breeding: Breeding Vegetables Crops* (ed. by MJ Bassett) Westport, CT: AVI. 584 hal.
- Griffiths, Anthony J. F., Wessler, S. R., Lewontin, R. C., Gelbart, W. (2006). *Introduction to Genetic Analysis 8th Edition*. W.H. Freeman and Company, New York.
- Handono, S. T., Hendarto, K. & Kamal, M. (2013). Pola Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annuum L.*) Akibat Aplikasi Kalium Nitrat pada Daerah Dataran Rendah. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(2), 140-146.

- Hanifah, N. F., & Ruswandi, D. (2018). Variabilitas Fenotipik Komponen Hasil Galur Jagung Manis Padjajajaran SR Generasi S3 di Arjasari. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 39-43.
- Harpenas, A. (2010). *Budidaya Cabai Unggul*. Jakarta : Penebar Swadaya. 108 hal.
- Hayati, P. K. D. (2018). *Analisis Rancangan Dalam Pemuliaan Tanaman*. Padang: Andalas University Press. 256 hal.
- Hewindati, Y. T., Winarni, I., Puspitasari, K. A., Nurmawati., Pratomo, H., Elizabeth, NK., Waskito, A., Silistiana, S., & Nadia, L. (2008). *Hortikultura*. Jakarta : Universitas Terbuka. 532 hal.
- Karsinah, S, F. H., & Manshur, A. (2007). Eksplorasi Dan Karakterisasi Plasma Nutfaf Tanaman Markisa. *J. Hort*, 17(4), 297-306.
- Lee, M. (1998). *DNA Markers For Detecting Genetic Realationship Among Germplasm Revealed For Establishing Heterotic Groups. Presented At The Maize Training Course*, CIMMYT, Texcoco, Mexico.
- Lelang, M. A., Syprianus, C., & Adrianus, L. (2019). Karakterisasi Morfologi dan Komponen Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Asal Pulau Timor. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering Savana Cendana*, 4(1), 17-20
- Maharijaya, A. (2011). Pemuliaan dan Bioteknologi Tanaman Cabai Sebagai Salah Satu Sayuran Utama di Indonesia. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian IPB. *Proceeding Olimpiade Karya Tulis Inovatif* (OKTI).
- Marlina., Susanna., & Kausa, C. M. F. (2010). Kemampuan Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) dalam Menekan Perkembangan *Colletotrichum capsici* Penyebab Antraknosa pada Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 12(2), 83-88.
- Mastaufan, S. A. (2011). Uji Daya Hasil 13 Galur Cabai Merah IPB Pada Tiga Lingkungan. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor. 73 hal.
- Miskiyah., & Munarso, J. (2009). Kontaminasi residu pestisida pada cabai merah, selada dan bawang merah (Studi kasus di Bandungan dan Brebes Jawa Tengah serta Cianjur Jawa Barat). *J. Hort*, 19(1), 101-111.
- Munandar, M., Romano., & Usman, M. (2017). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Cabai Merah di Kabupaten Aceh Besar. *Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 2(3), 80-91.
- Nilahayati., & Putri L. A. P. (2015). Evaluasi Keragaman Karakter Fenotipe Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) Di Daerah Aceh Utara. *J. Floratek*, 10, 36-45

- Pitojo, S., (2003). *Benih Cabai*. Yogyakarta : Kanisius. 24 - 26.
- Poulos, J. M. (1994). Pepper breeding (*Capsicum* spp): Achievements, Challenge And Possibilities. *Plant Breed. Abstr*, 64, 143-155.
- Pracaya. (2003). *Bertanam Cabai Merah*. Yogyakarta : Yayasan Pusaka Nusantara.
- Santos, E. A., Souza, M. M., Viana, A. P., Almeida, A. A. F., Freitas, J. C. O & Lawinsky, P. (2011). Multivariate Analysis Of Morphological Charateristics Of Two Species Of Passion Flower With Ornamental Potential And Of Hybrids Between Them. *Genetics and Molecular Research*, 10(4), 2457-2471.
- Semangun, H. (2007). *Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Setiadi. (2005). *Bertanam Cabai*. Jakarta : Penebar Swadaya. 183 hal.
- Sulandari, S., Suseno, R., Hidayat, S., Harjosudarmo, J., & Sosromarsono, S. (2006). Deteksi Dan Kajian Kisaran Inang Virus Penyebab Penyakit Daun Keriting Kuning Cabai. *Jurnal Hayati*, 13(1), 1-6
- Suryani, E., & Nurmansyah. (2009). Inventarisasi dan Karakterisasi Tanaman Kayu manis Seilon (*Cinnamomum zeylanicum* Blume) di Kebun Percobaan Laing Solok. *Bul. Littro*, 20(2), 99-105.
- Swasti, E. (2007). *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Padang : Fakultas Pertanian Universitas Andalas
- Syukur, M., Yunianti, R., & Dermawan, R. (2016). *Budidaya Cabai Panen Setiap Hari*. Jakarta : Penebar Swadaya. 148 hal.
- Tarigan., & Wiryanta. (2003). *Panduan Teknis PTT Cabai No. 1 tahun 2005*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang.
- Wahyudi., & Topan. M. (2011). *Panen Cabai di Pekarangan Rumah*. Jakarta : Agromedia Pustaka. 54 hal.
- Widyawati, Z. (2014). Heritabilitas dan kemajuan genetik harapan empat populasi F2 tanaman cabai besar (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(3), 247-252.
- Yanti, Y. (2020). *Budidaya Tanaman Cabai*. LPPM Universitas Andalas. Padang
- Yanti, Y. (2021). *Penyakit-penyakit Tanaman Cabai dan Pengendaliannya*. LPPM Universitas Andalas. Padang
- Zulfitri. (2005). Analisis Varietas dan Polybag Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Cabai (*Capsicum annuum* L.) Sistem Hidroponik. Universitas Mercubuana. *Buletin Penelitian* No.8