

DAFTAR PUSTAKA

- Admin, 2023. Pemupukan cabai yang benar dan pupuk yang bagus. <https://tani.com/cara-pemupukan-Cabai/>. Diakses pada Februari 2024.
- Agustina, N. I., & Waluyo, B. (2017). Keragaman karakter morfo-agronomi dan keanekaragaman galur- galur cabai besar (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Agro*, 4(2), 120–130
- Agustina, Susi, Pudji Widodo, and Hexa Apriliana Hidayah. 2014. “ANALISIS FENETIK KULTIVAR CABAI BESAR *Capsicum Annuum* L. DAN CABAI KECIL *Capsicum Frutescens* L.” *Scripta Biologica* 1(1): 113. doi:10.20884/1.sb.2014.1.1.36.
- Amalia, Amalia Prihaningsih, Rerenstradika Tizar Terryana, Nazly Aswani, Kristianto Nugroho, and Puji Lestari. 2023. “Analisis Keragaman 8 Varietas Cabai Berdasarkan Karakter Morfologi Kualitatif Dan Kuantitatif.” *Vegetalika* 12(1): 21. <https://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/view/76984>.
- Amalia, Firma Nabilla, Sinta Nur Hidayanti, and Ibrahim Sa'id. 2023. “Pengaruh Rekayasa Genetika Pada Produktivitas Tanaman Jagung (*Zea Mays*) Transgenik.” *Jurnal Pertanian Pat Petulai* 1(1): 37–44. <https://journal.bengkuluinstitute.com/index.php/jppp>.
- Andayani, Sri Ayu. 2018. “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Cabai Merah.” *MIMBAR AGRIBISNIS: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis* 1(3): 261. doi:10.25157/ma.v1i3.46.
- Aryana, I. G. P. M. 2010. Uji Keseragaman, Heritabilitas dan Kemajuan Genetik Galur Padi Beras Merah Hasil Seleksi Silang Balik Dilingkungan Gogo. *Jurnal Crop Agro* 3 (1): 12-20.
- Debby R. 2019. Karakteristik Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.). Universitas Andalas. Sumatra Barat. hlm 56-59.
- Dermawan, R dan A. Harpens 2010, Budidaya cabai unggul, Cabai Besar, Cabai Keriting, Cabai Rawit, dan Paprika. Penebar Swadaya, Jakarta
- Ediyanto., M.N.Mara dan N. Satyahadewi. 2013. Pengklasifikasian Karakteristik Dengan Metode K-Means Cluster Analysis. *Buletin Ilmiah Mat. Stat dan Terapannya (Bimaster)*. 2 (2) : 133-136.
- Effendi, M Amrullah, Humairoh Asyari, and Tumiur Gultom. 2018. “Identifikasi Keragaman Species Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Berdasarkan Karakter Morfologi Di Kabupaten Deli Serdang.” *Prisiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya* 1: 137–47.
- Fongod AGN, Mih AM, Nkwatoh TN. 2020. Morphological and agronomic characterization of different accessions of sweet potatoes (*Ipomoea batatas*) in Cameroon. *International Research Journal of Agricultural Science and Soil Science* 2(6): 234– 245.
- Hanafiah. 2012. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada
- Hartati, Rr. S., A. Setiawan., B. Heliyanto dan Sudarsono. 2012. Keragaman Genetik, Heritabilitas dan Korelasi Antar Karakter 10 Genotipe Terpilih Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) *Jurnal Littri* 18 (2) : 74 – 80
- Hiariej, A., & Karuwal, R. L. (2015). Profil lingkungan tumbuh pisang tongkat langit (*Musatrogodytarum* L.) di Kabupaten Maluku Tengah. *Bio Wallacea Jurnal Ilmiah IlmuBiologi* 1 (1), 59-63.

- Julisaniah, N., Sulistyowati, L., & Sugiharto, A. (2021). Analisis kekerabatan mentimun (*Cucumis sativus* L.) menggunakan metode RAPD-PCR dan Biodiversitas 9 (2), 99-102. isozim.
- Khasanah, H., dan Waluyo, B. 2018. Pendugaan Jarak Genetik Berdasarkan Agromorfologi Genotipe Jarak Kepyar Hasil Penerapan Kolkisin Generasi Ke-4. *Plantropica Jurnal Of Agricultural Science*. 3(2): 116-123
- Lelang, Maria Afrita, Sypranus Ceunfin, and Adrianus Lelang. 2019. "Karakterisasi Morfologi Dan Komponen Hasil Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Asal Pulau Timor." *Savana Cendana* 4(01): 17–20. doi:10.32938/sc.v4i01.588.
- Melania, Putri, Rahmaddiansyah, and Sofyan. 2023. "Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 7(2): 47–54.
- Miftaorrahmad, 2012. Hubungan Kekerabatan Genetik Empat Aksesori Plasma Nutfah Pinang Asal Sulawesi Utara dan Sumatera Utara. *Buletin Palma*, 13(1): 17–21.
- Morris, J.B. 2009. Characterization Of Butterfly Pea (*Clitoria ternatea* L.) Accessions For Morphology, Phenology, Reproduction and Potential Nutraceutical, Pharmaceutical Trait Utilization. *Genetic Resources and Crop Evolution*, 56 (3), 421–427
- Nurchayati, N. 2010. Hubungan Kekerabatan Beberapa Spesies Tumbuhan Paku Prayudha, Harlino Nandha, Amalia Murnihati Noerrizki, Haris Maulana, Debby Ustari, Neni Rostini, and Agung Karuniawan. 2019. "Keragaman Genetik Klon Ubi Jalar Ungu Berdasarkan Karakter Morfologi Dan Agronomi." *Buletin Palawija* 17(2): 94. doi:10.21082/bulpa.v17n2.2019.p94-101.
- Rohlf, F.J. 2000. *NTSYSpe Numerical taxonomy and multivariate analysis system Version 2.1*. Applied Biostatistics Ins.
- Sa'diyah, N., Widiastuti, M., & Ardian, A. (2013). Keragaan, Keragaman, dan Heritabilitas Karakter Agronomi Kacang Panjang (*Vigna Unguiculata*) Generasi F1 Hasil Persilangan Tiga Genotipe. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(1).
- Satriawan, Irfan Budhi, Arifin Noor Sugiharto, and Sumeru Ashari. 2017. "Heritabilitas Dan Kemajuan Genetik Harapan Populasi F2 Pada Tanaman Cabai Besar (*Capsicum Annuum* L.)." *Jurnal Produksi Tanaman* 5(2): 343–48.
- Sepwanti, C, M Rahmawati, and ... 2016. "Pengaruh Varietas Dan Dosis Kompos Yang Diperkaya *Trichoderma Harzianum* Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annuum* L.)." *Jurnal Kawista* ... 1(1): 68–74. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/agrotek/article/view/3243>.
- Setiawati, T., Karyono, T. Supriatun., dan A. Kurniawan. 2013. Analisis Keragaman Genetik Kerabat Liar Ubi Jalar Asal Citatah Sebagai Sumber Gen Untuk Merakit Ubi Jalar Unggul Berdasarkan Karakter Morfologi. *Jurnal Publikasi Ilmiah Biologi*. Universitas Padjajaran.
- Soenarsih, S., Wahyudiyono, E., Mande, A. R. 2021. Keragaman dan Kekerabatan Tanaman Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) Dipulau Ternate. *Cannarium (Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian)*. Program studi agroteknologi. Universitas Khairun. Ternate.
- Suwarno, Suwarno, Suparman Suparman, and Ahmad Fitriyansyah. 2024. "Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Pangkas

- Pucuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.).” *Jurnal Pertanian Terpadu* 12(1): 83–96. doi:10.36084/jpt.v12i1.533.
- Syaban, K., & Harjoko, A. (2016). Klasifikasi varietas cabai berdasarkan morfologi daun menggunakan backpropagation neural network. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 10(2), 161–172.
- Tresniawati, C dan E. Randriani. 2011. Uji Kekerabatan Aksesori Cengkeh di Kebun Percobaan Sukapura. *Buletin Plasma Nutfah* 17 (1): 40-45.
- Weihan, Rayhan Amadius, Zulkarnain, and Lizawati. 2020. “Identification of Morphological Characters of Banana Plant (*Musa* Spp.) in Land Area Tanjung Jabung East District.” *AGROSCRIPT: Journal of Applied Agricultural Sciences* 2(2): 67–78.
- Wulandari, Elsa Tirta, Muhamad Syukur, and Awang Maharijaya. 2018. “Pewarisan Karakter Hortikultura Persilangan Syakira IPB x IPB C320 Dalam Rangka Merakit Varietas Unggul Cabai Hias.” *Comm. Horticulturae Journal* 2(1): 57. doi:10.29244/chj.2.1.57-65.
- Ziaulhaq, W., & Amalia, D. R. (2022). Pelaksanaan Budidaya Cabai Rawit sebagai Kebutuhan Pangan Masyarakat. *Indonesian Journal of Agriculture and Environmental Analytics*.