

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Jafar, M. I., & Sudiarta, I. M. 2021. *Hilirisasi Produk Pertanian Budidaya Cabai Teknologi Tepat Guna Pengering Tenaga Surya*. Penerbit NEM.
- AgroMedia, R. 2008. *Panduan Lengkap Budi Daya & Bisnis Cabai*. AgroMedia.
- Agustina, K., & Widodo, P. 2021. Identifikasi karakter kualitatif beberapa galur uji cabai rawit IPB (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agronida*, 7(1), 9–14.
- Agustina, K., Yursida, Y., Mareza, E., Adisma, E.B., & Syukur, M. 2021. Identifikasi karakter kualitatif beberapa galur uji cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) IPB di Kota Palembang. *Jurnal Agronida*, 7(1): 9-14.
- Anwarudin, J., Sayekti, A., Marendra, A., & Hilman, Y. 2015. Dinamika produksi dan volatilitas harga cabai: antisipasi strategi dan kebijakan pengembangan. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*, 8(1): 33-42.
- Astri, R. 2015. Pengaruh Campuran Media Tanam Pasir (Regosol) terhadap Pertumbuhan serta Hasil Produksi pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* Linn.) dalam Polybag. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sanata Dharma.
- Badan Litbang Pertanian. 2011. Fase pertumbuhan dan perkembangan cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 12(2), 45–57.
- BPTP. 2016. *Petunjuk Teknis Budidaya Cabai Rawit*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Dewi, F.N.S. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Probiotik Nopkor terhadap Tingkat Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma.
- Dinpertan Pangan. 2021. Penanganan Panen pada Tanaman Cabai. <https://dinpertanpangan.demakkab.go.id/?p=3360>. Dikutip 19 Desember 2022.
- Ekowahyuni, L. P., Sutjahjo, S. H., Sujiprihati, S., Suhartanto, M. R., & Syukur, M. 2013. Evaluasi vigor daya simpan benih pada berbagai genotipe cabai (*Capsicum annuum* L.) dengan metode pengusangan cepat. *E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan*, 1(1), 36794.
- Endjang, S., & Meksy, D. 2015. Mutu cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) pada tingkat produksi optimal berdasarkan karakter morfologi tanaman. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 6(2), 45–52.

- Fuadati, A.Z. 2018. Karakter Morfologi, Fisiologi, dan Gen *Ccs* (*Capsanthin-Capsorubin synthase*) pada Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Skripsi*. Universitas Brawijaya.
- Gumelar, R. M. R., Dewandini, S. K. R., Nabila, N., & Huda, A. N. 2023. pendugaan parameter genetik dan heritabilitas pada karakter vegetatif cabai rawit generasi pertama (M1) hasil irradiasi sinar Gamma. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(4), 3658-3664.
- Gustina, A. 2021. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Bokashi Kulit Pisang Kepok terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau.
- Hakim, A., Syukur, M., & Wahyu, Y. 2018. Evaluasi karakter kualitatif dan kuantitatif 20 genotipe cabai rawit merah (*Capsicum frutescens* L.) koleksi IPB. *Comm. Horticulturae Journal*, 2(1), 20-27.
- Hapshoh, S., Syukur, M., & Wahyu, Y. 2016. Pewarisan karakter kualitatif cabai hias hasil persilangan cabai besar dan cabai rawit. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 44(3), 286-291.
- Karim, H., Suryani, A.I., Yusuf, Y., & Fatah, N.A.K. 2019. Pertumbuhan tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) terhadap pemberian pupuk organik cair limbah pisang kepok. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 5(2): 89-101.
- Kartikasari, D. N., Purnamaningsih, S. L., & Soetopo, L. 2016. *Penampilan Galur Generasi Pertama Hasil Seleksi Dari Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L.) Varietas Lokal*, Brawijaya University.
- Koryati, T., Ningsih, H., Erdiandini, I., & Paulina, M. 2022. *Pemuliaan Tanaman*. Polije Repository.
- Kusmana, C., *et al.* 2014. Uji daya hasil tujuh genotipe cabai rawit pada ekosistem dataran tinggi Pangalengan, Jawa Barat. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 46(3), 290–297.
- Lagiman, L., & Supriyanta, B. 2021. *Karakterisasi Morfologi dan Pemuliaan Tanaman Cabai*. UPNYK.
- Lelang, M.A., Ceunfin, S., & Lelang, A. 2019. Karakterisasi morfologi dan komponen hasil cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) asal Pulau Timor. *Savana Cendana*, 4(1): 17-20.
- Mahmudah, N., & Badruzsaufari, B. 2020. Analisis kekerabatan fenetik cabai hiyung dengan beberapa kultivar cabai rawit. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 45(2), 135-140.

- Mangoendidjojo, W., Mirzawan, P. D. N., & Indrianto, A. 2007. Proporsi mikrospora uninukleat pada empat klon tebu (*Saccharum* spp.). *Berkala Penelitian Hayati*, 12(2), 145-152.
- Marlia, A., *et al.* 2022. Pertumbuhan dan hasil cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) akibat pemberian pupuk organik cair limbah kulit pisang. *Jurnal Agrium*, 19(4), 343–353.
- Muhamad S, Rahmi Y, & Rahmansyah D. 2012. *Sukses Panen Cabai Tiap Hari*. Penebar Swadaya Grup.
- Nasution, Y. U. 2018. Rhizobacteria (PGPR) terhadap Infeksi Cucumber Mosaic Virus (CMV) serta Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* Linn.). Universitas Brawijaya.
- Nazirwan, N., Wahyudi, A., & Dulbari, D. 2014. Karakterisasi koleksi plasma nutfah tomat pembanding dan introduksi. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14(1): 70-75.
- Purwanto, Y. 2017. *Sejarah Penyebaran Tanaman Pangan di Indonesia*. Pustaka Agri.
- Putra, I., Yusrizal, Y., Septiandar, S., Hadiano, W., Ariska, N., & Resdiar, A. 2021. Respon pemberian pupuk organik cair (POC) bonggol pisang terhadap pertumbuhan dan produksi beberapa varietas cabe rawit (*Capsicum frutescens* L var. Cengek). *Jurnal Agrista*, 25(1), 39-49.
- Putri, I. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) yang Diberi Trichokompos Jerami Padi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- Rahmad, A., Susanto, B., & Widjaja, M. 2019. Ekologi tanaman introduksi dan dampaknya terhadap biodiversitas lokal. *Jurnal Pertanian Tropis*, 25(2), 120-135.
- Ramadhanti, S., & Waluyo, B. 2021. Analisis keragaman dan filogenetik spesies cabai (*Capsicum* sp) berdasarkan karakter morfologi. *Jurnal Produksi Tanaman*, 9(4), 266-275.
- Safei, M., *et al.* 2014. Pengaruh mikoriza terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman hortikultura di tanah marginal. *Jurnal Hortikultura Tropika*, 8(1), 22–30.
- Smith, A., & Jones, B. 2018. *Plant introduction and its ecological impacts*. Oxford University Press.
- Smith, J., & Doe, A. 2020. Growth performance of introduced chili varieties in tropical climates. *Journal of Agricultural Science*, 12(3), 45-56.

- Sudiarsih, N., *et al.* 2023. Keragaman genetik beberapa cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) pembanding asal Sulawesi Tenggara. *Jurnal Agroteknos*, 13(3), 86–97.
- Suryana, A. 2013. Syarat tumbuh tanaman cabai rawit di dataran rendah dan tinggi. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 40(3), 55–95.
- Syukur, M., Hakim, A., & Wahyu, R. 2010. Evaluasi galur cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) berdasarkan karakter panjang dan diameter buah pada beberapa aksesori IPB. *Jurnal Hortikultura Tropika*, 8(1), 22–30.
- Syukur, M., Saputra, A., & Mastaufan, R. 2010. Pengaruh suhu dan panjang hari terhadap waktu berbunga tanaman cabai. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 6(1), 45–52.
- Tampubolon, M. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Solid Kelapa Sawit dan Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Kulit Pisang Kepok pada Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Medan Area.
- Tatengkeng, M. A. 2019. Kadar vitamin C cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) hasil ozonasi selama penyimpanan suhu ruang: ozonasi. *Pasundan Food Technology Journal (PFTJ)*, 6(2), 102–104.
- Undang, U., & Syukur, M. 2015. Identifikasi spesies cabai rawit (*Capsicum* spp.) berdasarkan daya silang dan karakter morfologi. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 43(2), 118–125..
- Wahyudi, S., & Topan, A. 2011. Pengaruh lingkungan terhadap masa panen cabai rawit di berbagai ketinggian tempat. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 10(2), 123–135.
- Widodo, H., & Sari, N. 2021. Manfaat kesehatan tanaman cabai dan senyawa bioaktifnya. *Jurnal Farmasi Herbal*, 10(1), 45–57.
- Wulandari, E. T., Syukur, M., & Maharijaya, A. (2018). Pewarisan karakter hortikultura persilangan Syakira IPB x IPB C320 dalam rangka merakit varietas unggul cabai hias. *Comm. Horticulturae Journal*, 2(1), 57–65.
- Zamora, P., Lee, R., & Martinez, J. 2020. *Agricultural biodiversity and plant adaptation*. Springer..