

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., Widodo, P. dan Hidayah, H.A. (2014) ‘Analisis Fenetik Kultivar Cabai Besar *Capsicum annum* L. Dan Cabai Kecil *Capsicum frutescens* L.’, *Scripta Biologica*, 1(1), p. 113. Available at: <https://doi.org/10.20884/1.sb.2014.1.1.36>.
- Anggraen, N.T.& A.F. (2013) ‘Sistem Identifikasi Citra Jenis Cabai (*Capsicum annum* L.) Menggunakan Metode Klasifikasi City Block Distance’, *JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika) (E-Journal)*, 1(2), pp. 409–418.
- Astuti, M. T. Y., Santosa, B. N. T., dan Wijaya, R. S. R. (2017) ‘Pengaruh Kerapatan Kanopi (Mikroklimat) Terhadap *Fruit Set* Kelapa Sawit’. *Prosiding | 354 Prosiding | 355*, (1), pp. 354–359.
- Davenport, T.L. 2007. Reproductive physiology of mango review. *J. Plant Physiol* 19 (4) :363-376.
- Dermawan, R dan A. Harpenas. 2010. Budidaya Cabai Unggul, Cabai Besar, Cabai Keriting, Cabai Rawit, dan Paprika. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Elly Kristiati Agustin dan Garvita, R.V. (2021) ‘Fenologi Pembungaan dan Penyerbukan *Cereus jamacaru* D.C. (Cactaceae) Koleksi Kebun Raya Bogor’, *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 49(1), pp. 82–88. Available at: <https://doi.org/10.24831/jai.v49i1.32994>.
- Farida, D.G. & Ardiarini, N.R. (2019) Fenologi dan karakterisasi morfo-agronomi tanaman bunga matahari (*Helianthus annuus* L.) pada kawasan tropis. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7 (5), 792–800.
- Fewless, G. 2006. Phenology. <http://www.uwgb.edu/biodiversity/phenology/index.htm>.
- Flowrenzhy, D. dan Harijati, N. (2017) ‘Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Katokkon (*Capsicum chinense* Jacq.) di Ketinggian 600 Meter dan 1.200 Meter di atas Permukaan Laut’, *Biotropika*, 5(2), pp. 44–53. Available at: <https://doi.org/10.21776/ub.biotropika.2017.005.02.2>.
- Gómez-García, M. del R. dan Ochoa-Alejo, N. (2013) ‘Biochemistry dan molecular Biology of carotenoid biosynthesis in chili peppers (*Capsicum* spp.)’, *International Journal of Molecular Sciences*, 14(9), pp. 19025–19053. Available at: <https://doi.org/10.3390/ijms140919025>.
- Hao, J.F. *et al.* (2023) ‘Anatomical observation dan transcriptome analysis of buds

- reveal the association between the AP2 gene family dan reproductive induction in hybrid larch (*Larix kaempferi* × *Larix olgensis*)', *Tree Physiology*, 43(1), pp. 118–129. Available at: <https://doi.org/10.1093/treephys/tpac111>
- Harpenas, Asep & R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Jamsari, Yaswendri dan Kasim, M. (2007) 'Fenologi Perkembangan Bunga dan Buah Spesies *Uncaria gambir*', *Biodiversitas*, 8(April), pp. 141–146.
- Lagiman dan Supriyanta, B. (2021) *Karakterisasi Morfologi dan Pemuliaan Tanaman Cabai*.
- Lawalatta, I.J., Matulessy, F. dan Hehanussa, M.L. (2017) 'Upaya Mempertahankan Bunga Dan Fruit Set Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Pada Lahan Ultisol Melalui Pemberian Lumpur Laut Dan Pupuk Kandang', *Jurnal Budidaya Pertanian*, 13(2), pp. 74–77. Available at: <https://doi.org/10.30598/jbdp.2017.13.2.74>.
- Martínez, O. *et al.* (2021) 'Transcriptome analyses throughout chili pepper fruit development reveal novel insights into the domestication process', *Plants*, 10(3), pp. 1–20. Available at: <https://doi.org/10.3390/plants10030585>.
- Martínez-López, L.A., Ochoa-Alejo, N. dan Martínez, O. (2014) 'Dynamics of the chili pepper transcriptome during fruit development', *BMC Genomics*, 15(1), pp. 1–18. Available at: <https://doi.org/10.1186/1471-2164-15-143>.
- Nani, S., dan Agus, M. (2016) 'Budidaya Tanaman Cabai Merah'. *Balai Penelitian Tanaman Sayuran*.
- Nasir, M. 2001. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional Jakarta.
- Oskay, D. (2020) 'Conservation Essays dan Phenology of Critically Endangered Endemic Plant *Erodium somanum*', *Dergipark.Org.Tr*, 16(2), pp. 237–243. Available at: <https://doi.org/10.18466/cbayarfb.690831>.
- Prajnanta F. 2007. *Agribisnis Cabai Hibrida*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pratama, D., Swastika, S., Hidayat, T., & Boga, K. (2017). *Teknologi Budidaya Cabai merah keriting*. Universitas Riau.
- Prihatiningrum, C., Nafi'udin, A.F. dan Habibullah, M. (2021) 'Identifikasi Teknik Pengendalian Hama Penyakit Tanaman Cabai di Desa Kebonlegi Kecamatan Kaliangkrik Kabupaten Magelang', *Jurnal Pertanian Cemara*,

- 18(1), pp. 19–24. Available at: <https://doi.org/10.24929/fp.v18i1.1130>.
- Putra, P. D. dan Badal, B. (2021) ‘Efektivitas Pollinasi *Apis cerana* Fabr dan *Trigona laeviceps* dalam meningkatkan Hasil Tanaman Cabai’. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Edukasi | SEMNAS Bio-Edu 2021*, pp. 362–389.
- Rizkyma, N.F., Ariyanti, N.S. dan Dorly (2023) ‘Fenologi Fase Pembungaan dan Perbuahan serta Produksi Polen pada Tanaman Kacang Panjang Kultivar Sabrina’, *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 9(2), pp. 87–95. Available at: <https://doi.org/10.29244/jsdh.9.2.87-95>.
- Suharsi, T.K., Syukur, M. dan Wijaya, A.R. (2016) ‘Karakterisasi Buah dan Penentuan Saat Masak Fisiologi Benih Beberapa Genotipe Cabai (*Capsicum annuum* L.)’, *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 43(3), p. 207. Available at: <https://doi.org/10.24831/jai.v43i3.11246>.
- Sujiprihati S, R. Yuniarti, M. Syukur, dan Undang. 2007. Pendugaan nilai heterosis dan daya gabung beberapa komponen hasil pada persilangan dialel penuh enam genotipe cabai (*Capsicum annuum* L.). *Bul Agron* 35:28-35.
- Syukur, M., *et al* (2010) . ‘Pendugaan Komponen Ragam, Heritabilitas dan Korelasi untuk Menentukan Kriteria Seleksi Cabai (*Capsicum annum* L.) Populasi F5’. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 1(2):74-80.
- Ulinnuha, Z., Naila, R. dan Syarifah, K. (2022) ‘BIOFARM Jurnal Ilmiah Pertanian Fenologi Pembungaan dan Fruitset Beberapa Varietas Cabai pada Intensitas Cahaya Rendah Phenology of Flowering dan Fruitset of Some Chili Varieties at Low Light Intensity’, 18(1).
- Villa-Rivera, M.G. dan Ochoa-Alejo, N. (2021) ‘Transcriptional regulation of ripening in chili pepper fruits (*Capsicum* spp.)’, *International Journal of Molecular Sciences*, 22(22). Available at: <https://doi.org/10.3390/ijms222212151>.
- Wati, D, S. 2018. Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai merah keriting (*Capsicum annum* L.) Secara Hidroponik dengan Nutrisi Pupuk Organik Cair dari Kotoran Kambing. (Skripsi) Universitas Islam Negri Raden Intan Lampung.
- Wigge, P.A. (2011) ‘FT, A mobile developmental signal in plants’, *Current Biology*, 21(9), pp. R374–R378. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.cub.2011.03.038>.
- Wirdana, M.A. dan Banowati, G. (2022) ‘Kajian Pembentukan Fruit set Kelapa Sawit Pada Lahan Gambut dan Pasiran’, *Jurnal Pengelolaan Perkebunan*

- (*JPP*), 3(2), pp. 54–61. Available at: <https://doi.org/10.54387/jpp.v3i2.20>.
- Yulia, N.D. (2006) ‘Flowering dan fruiting phenology of *Paphiopedilum glaucophyllum* J.J. Sm. Var. *glaucophyllum*’, *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 8(1), pp. 58–62. Available at: <https://doi.org/10.13057/biodiv/d080112>.
- Yuniati, S. (2019) ‘Pengaruh Intensitas Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Influence The Intensity of Watering Towards Growth dan The Production of Pepper Plants (*Capsicum frutescens* L.)’, *Jurnal Agriyan*, 5(2), pp. 45–52.
- Zhang, Y. *et al.* (2022) ‘Transcriptome dan Metabolome Analysis of Color Changes during Fruit Development of Pepper (*Capsicum baccatum*)’.
- Zulfitri. 2005. Analisis Varietas dan Polybag Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Cabai (*Capsicum annum* L.) Sistem Hidroponik. Universitas Mercubuana; Buletin penelitian.