

DAFTAR RUJUKAN

- Adams, S. R., Pearson, S., Hadley, P., & Patefield, W.M. (1999). The Effects of Temperature and Light Integral on the Phases of Photoperiod Sensitivity in *Petunia-hybrida*. *Annals of Botany*, 83(Edition 3), 263–269. <https://doi.org/https://doi.org/10.1006/anbo.1998.0817>
- Adinegara, D. A. S., Hidayati, R., & Perdinan. (2017). Kelembaban Iklim Mikro Persemaian dan Produksi Berbagai Varietas Melon (*Cucumis melo* L.) Unggul Baru di PKHT Tajur II. *Jurnal Agromet*, 31(1), 31–42. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/85858>
- Agustin, E. K., & Garvita, R. V. (2021). Fenologi Pembungaan dan Penyerbukan *Cereus jamacaru* D.C. (*Cactaceae*) Koleksi Kebun Raya Bogor. *Jurnal Agron Indonesia*, 49(1), 82–88. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.24831/jai.v49i1.32994>
- Ajjiah, N., Ardhi Wicaksono, I. N., & Syafaruddin. (2019). *Karakteristik Morfologi Bunga*. 45–54. <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/15833>
- Ali, C., & Aminah, A. (2017). Perkembangan Bunga Dan Buah Pirdot (*Saurauia bracteosa* DC.) di Arboretum Aek Nauli. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 14(2), 103–113. <https://doi.org/https://doi.org/10.20886/jpht.2017.14.2.103-113>
- Amir, Soendjoto, M. A., & Dharmono. (2016). Validitas Bahan Ajar Pengayaan IPA SMP/MTs Berbasis Riset Perilaku Makan Monyet Ekor Panjang (*Macaca Fascicularis*, Raffles) di Hutan Karet. *Proceeding Biology Education Conference*, 13(1), 58–62. <https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/view/5652>
- Ando, T., Kokubun, H., Watanabe, H., Tanaka, N., Yukawa, T., Hashimoto, G., Marchesi, E., Suarez, E., & Basualdo, Isabel. L. (2005). Phylogenetic Analysis of *Petunia* sensu Jussieu (*Solanaceae*) using Chloroplast DNA RFLP. *Annals of Botany*, 96, 289–297. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.1093%2Faob%2Fmcil77>
- Anitasari, S. D., Rikhma Sari, D. N., & Damuji, S. (2020). Kajian Fenologi pada Tiga Kultivar Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea* L. var. *italica* Plenck.). *Jurnal Biologi & Konservasi*, 2(2), 53–61. <https://doi.org/https://doi.org/10.31537/biocons.v2i2.391>
- Annisa, R., Fakhurrozi, Y., & Rahayu, S. (2018). Proses Pembungaan Beberapa Varietas Hoya Coronaria Dari Kawasan Hutan Kerangas Air Anyir, Bangka. *Ekotonia Jurnal Penelitian Biologi Botani Zoologi Dan Mikrobiologi*, 2(1), 10–19. <https://doi.org/10.33019/ekotonia.v2i1.464>
- Anwar, M. R., Liu De Li, Farquharson, R., Macadam, I., Abadi, A., Finlayson, J., Wang, B., & Thiagarajah, T. (2015). Climate change impacts on phenology and yields of five broadacre crops at four climatologically distinct locations in Australia. *Jurnal Agricultural Systems*, 132, 133–144. <http://dx.doi.org/10.1016/j.agry.2014.09.010>

- Ardhianto, D., Sari, R., & Djalil, A. (2009). Biologi Reproduksi Bunga Cassine Koodersi Kostermans (Celastraceae) Koleksi Kebun Raya Bogor. *Buletin Kebun Raya Indonesia*, 12(1), 19–27. https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwi20qeIxNL5AhXjjOYKHYPECVgQFnoECAoQAQ&url=https%3A%2F%2Fpublikasikr.lipi.go.id%2Findex.php%2Fbuletin%2Farticle%2Fview%2F146&usg=AOvVaw2Kh_kE_gMuC0FshfX1zg_X
- Ashari, S. (2002). *The Introduction of reproduction biology of plants*. PT Rineka Cipta. Astuti, I. P., Kusuma, Y. W. C., Yuswandi, A. Y., Harto, & Sunarti, S. (2021). Fenologi Perbungaan dan Pembuahan serta Perkecambahan Biji *Syzygium hirtum* (Korth.) Merr. & L. M. Perry di Kebun Raya Bogor. *Jurnal Buletin Kebun Raya*, 24(1), 20–27. <https://doi.org/https://doi.org/10.14203/bkr.v24i1.717>
- Baskorowati, Liliana. (2013). Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Intensitas Pembungaan *Melaleuca alternifolia*. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 7(1), 15–28. <https://doi.org/10.20886/jpth.2013.7.1.15-28>
- Baskorowati, L., & Pudjiono, S. (2015). Morfologi Pembungaan dan Sistem Reproduksi Merbau (*Intsia bijuga*) pada Plot Populasi Perbanyakan di Paliyan, Gunung Kidul. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 9(3), 159–175. <https://doi.org/https://doi.org/10.20886/jpth.2015.9.3.159-175>
- Baskorowati, L., Subagya, Mahmud, M., & Susanto, M. (2018). Fenologi Pembungaan *Rhizophora mucronata* Lamk. Di Hutan Mangrove Pasuruan, Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 15(2), 113–123. <https://doi.org/https://doi.org/10.20886/jpht.2018.15.2.113-123>
- Buntoro, B. H., Rogomulyo, R., & Trisnowati, S. (2014). Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.). *Jurnal Vegetalika*, 3(4), 29–39. <https://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/view/5759/4672>
- Castel, R., Kusters, E., & Koes, R. (2010). Inflorescence development in petunia: through the maze of botanical terminology. *Journal of Experimental Botany*, 61(9), 2235–2246. <https://doi.org/10.1093/jxb/erq061>
- Castro, S., Silveira Paulo, & Navarro Luis. (2008). How flower biology and breeding system affect the reproductive success of the narrow endemic *Polygala vayredae* Costa (Polygalaceae). *Botanical Journal of the Linnean Society*, 157(1), 67–81. <https://doi.org/https://doi.org/10.1111/j.1095-8339.2008.00784.x>
- Chandra, D., & Widodo, S. E. (2022). *Fenologi Bunga, Buah, Panen dan Pascapanen Manggis*. Pusaka Media. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwj77cDnon7AhXeHMBHdk-Cx8QFnoECBIQAQ&url=https%3A%2F%2Frepository.lppmunila.ac.id%2F45492%2F1%2FBUK>

[U%2520MONOGRAF%2520MANGGIS%2520DG%2520PENGESAHAN%2520LPPM_TA_NPA%2520TUBUH%2520BUKUUpdf&usq=AOvVaw27h_pJTejG5mJXMqI-A7](https://www.researchgate.net/publication/32520MONOGRAF%2520MANGGIS%2520DG%2520PENGESAHAN%2520LPPM_TA_NPA%2520TUBUH%2520BUKUUpdf&usq=AOvVaw27h_pJTejG5mJXMqI-A7)

- Damaiyani, J., & Metusala, D. (2011). Fenologi Perkembangan Bunga *Centella asiatica* dan Studi Waktu Kematangan Pollen pada Berbagai Stadia. *Jurnal Berk. Penel. Hayati Edisi Khusus A*, 75–78. <https://berkalahayati.org/files/journals/1/articles/199/submission/199-577-1-SM.pdf>
- Darjanto, & Satifah, S. (1982). *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan* (I). PT. Gramedia.
- Darjanto, & Satifah, S. (1984). *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan* (II, pp. 1–151). PT. Gramedia.
- Darjanto, & Satifah, S. (1987). *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan* (III, pp. 1–151). PT Gramedia.
- Deswanti, P., Fakhurrozi, Y., & Rahayu, S. (2018). Karakterisasi Morfologi Daun dan Bunga Beberapa Varietas *Hoya coronaria* dari Kawasan Hutan Kerangas Air Anyir, Bangka. *Ekotonia Jurnal Penelitian Biologi Botani Zoologi Dan Mikrobiologi*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33019/ekotonia.v2i1.462>
- Deswiniyanti, N. W., Astarini, I. A., & Puspawati, N. M. (2012). Studi Fenologi Perbungaan *Lilium Longiflorum* Thunb. Flowering Phenology Study of Lilium Longiflorum Thunb. *Jurnal Metamorfosa*, 1(1), 6–10. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/metamorfosa/article/view/6349>
- Dixon, R. A., & Paiva, N. L. (1995). Stress-Induced Phenylpropanoid Metabolism. *The Plant Cell*, 7, 1085–1097. <https://doi.org/https://doi.org/10.1105%2Ftpc.7.7.1085>
- Duangjai, T., Manit Kidyoo, & C. Khunwasi. (2011). Morphological Variations in *Hoya siamica* Craib (*Asclepiadaceae*) in Thailand. *Tropical Natural History*, 11(1), 29–37. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwj8lbf7dD6AhU3TGwGHe13D4QQFnoECAkQAQ&url=https%3A%2F%2Fwww.semanticscholar.org%2Fpaper%2FMorphological-Variations-in-Hoya-siamica-Craib-in-Tungmunthum-Kidyoo%2F124c677a700575f0a72e51df404c29e390f7bd32&usq=AOvVaw10AmtRT5TeWym8kkCkRByt>
- F, D., Djam'an, & P.S Pande, G. (2014). Fase Pembungaan Dan Pembuahan Tanaman Kranji (*Pongamia pinnata* (L) Pierre.) di Carita-Banten. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 2(2), 59–65. <https://doi.org/https://doi.org/10.20886/bptpth.2014.2.2.59-65>
- 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. <https://doi.org/https://doi.org/10.21776/1117>

- Farinha, N. (2013). *Pollen embryogenesis for rice plant production from selected genotypes cultivated in the Mondego river valley*. <https://www.researchgate.net/publication/307407770>
- Fitria, A. F., Budiretnani, D. A., & Primandiri, P. R. (2018). Fenologi Bunga Jantan pada Tanaman Salak (*Salacca zalacca*) di Desa Segaran Kecamatan Wates Kabupaten Kediri. *Prosiding Seminar Nasional VI Hayati*, 6(1), 55–63. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/hayati.v6i1.662>
- Gomes da Silva, A. L., & Pinheiro, C. B. (2009). Reproductive success of four species of *Eugenia* L. (Myrtaceae). *Jurnal Acta Bot. Bras*, 23(2), 526–534. <https://doi.org/https://doi.org/10.1590/S0102-33062009000200024>
- Hamim, Romadlon, Z., & Dorly. (2019). Perkembangan Morfo-anatomi Bunga, Buah, dan Biji Nyamplung (*Calophyllum inophyllum* L), Sebagai Tanaman Penghasil Biodisel. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 5(1), 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.29244/jsdh.5.1.1-10>
- Harjadi, S. S. (1982). *Dasar-Dasar Agronomi*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Harjadi, S. S. (2009). *Zat Pengatur Tumbuh*. Penebar Swadaya.
- Harmiatusun, Y., Sianipar, H., & Silalahi, M. (2016). Fenologi Pembungaan Pada Tanaman Wijaya Kusuma (*Ephiphylum oxypetalum*). *Jurnal Pro-Life*, 3(3), 181–194. <https://doi.org/https://doi.org/10.33541/jpvol6Iss2pp102>
- Hasnunidah, N., & Wiono, W. J. (2019). *Botani Tumbuhan Tinggi*. Graha Ilmu. <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/17684>
- Herliani, & Theodora, E. (2020). *Buku Ajar Morfologi Tumbuhan*. Mulawarman University. https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjt_9b5wdL5AhVixHMBHUYDDZcQFnoECAcQAQ&url=https%3A%2F%2Frepository.unmul.ac.id%2Fbitstream%2Fhandle%2F123456789%2F32375%2FBuku%2520Ajar%2520Morfologi%2520Tumbuhan.pdf%3Fsequence%3D1&usg=AOvVaw0AJ_cXyPnVW61xPswZFbCK&csid=1660898778012327
- Hidayat, E. B. (1995). *Anatomi Tumbuhan Berbiji*. ITB.
- Hidayat, Y. (2010). Perkembangan Bunga dan Buah pada Tegakan Benih Surian (*Toona Sinensis* Roem). *Jurnal Agrikultura*, 21(1), 13–20. <https://doi.org/https://doi.org/10.24198/agrikultura.v21i1.971>
- Huda, M. K., Amrul, H. M. Z. N., & Ferdinand, S. (2020). Keanekaragaman Tumbuhan Berbunga di Kawasan Malesia Diversity of Angiosperm in Malesia. *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri Dan Kesehatan*, 6(2), 162–170. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31289/biolink.v6i2.2762>

- Hudha, A. M., Husamah, & Hadi, S. (2011). Pendampingan Pengembangan Perangkat Pembelajaran Laboratorium Untuk Menunjang Pelaksanaan Bagi Guru Ipa Biologi Smp Muhammadiyah 1 Malang. *Jurnal Dedikasi*, 8, 43–51. <https://ejournal.umm.ac.id/index.php/dedikasi/article/view/690/711>
- Jamsari, Yaswendri, & Kasim, M. (2007). Fenologi Perkembangan Bunga dan Buah Spesies *Uncaria gambir*. *Jurnal Biodiversitas*, 8(2), 141–146. <http://jim.stkip-pgri-sumbar.ac.id/jurnal/download/8265>
- Kartasapoetra, A. G. (2012). *Klimatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman* (Edisi Keempat). PT. Bumi Aksara.
- Karyati. (2019). *Mikroklimatologi Hutan* (A. MH & E. A. Mustiko, Eds.; Cetakan Pertama). Mulawarman University Press. <http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/2097>
- Kusumastuti, U. D., Sukarsa, & Widodo, P. (2017). Keanekaragaman Kultivar Semangka [*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai] di Sentra Semangka Nusawungu Cilacap. *Scripta Biologica*, 4(1), 15–19. <https://doi.org/https://doi.org/10.20884/1.sb.2017.4.1.380>
- Kusumawati, A., Putri, N. E., & Suliansyah, I. (2013). Karakterisasi dan Evaluasi Beberapa Genotipe Sorgum (*Sorghum bicolor* L) di Sukarami Kabupaten Solok. *Jurnal Agroteknologi*, 4(1), 7–12. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/agroteknologi/article/view/57/47>
- Kusumayati, N., Nuraelih, E. E., & Setyobudi, L. (2015). Tingkat Keberhasilan Pembentukan Buah Tiga Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) pada Lingkungan yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(8), 683–688. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.21176/protan.v3i8.250>
- Kuswandi, Andini, M., & Hadiati, S. (2019). Pengaruh Curah Hujan dalam Pembentukan Bunga dan Buah Jambu Bol (*Syzygium malaccense*). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 15(1), 38–43. <https://doi.org/10.30598/jbdp.2019.15.1.38>
- Lizawati, Ichwan, B., Gusniwati, Neliyati, I., & Zuhdi, M. (2013). *Fenologi Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Tanaman Duku Kumpeh Pada Berbagai Umur*. 2(1), 16–26. <https://online-journal.unja.ac.id/bioplante/article/view/1975>
- Mangunah, Qayim, I., & Asturi, I. P. (2013). Fenologi dan Dinamika Kandungan Klorofil pada Pembungaan dua Spesies Belimbing Hutan (*Averrhoa dolichocarpa* dan *Averrhoa leucopetala*). *Jurnal Buletin Kebun Raya*, 16(2), 101–113. <https://doi.org/10.14203/bkr.v16i2.34>
- Marviana, D. D., & Utami, L. B. (2014). Respon Pertumbuhan Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.) Terhadap Pemberian Kompos Berbahan Dasar Tongkol Jagung dan Kotoran Kambing Sebagai Materi Pembelajaran Biologi Versi Kurikulum 2013. *Jupemasi-Pbio*, 1(1), 161–166. http://jupemasipbio.uad.ac.id/wp-content/uploads/2014/11/36.-NP_11A08016_DEVINTA-DWI-M.pdf

- Mudiana, D., & Ariyanti, E. E. (2010). Flower and fruit development of *Syzygium pycnanthum* Merr. & L.M. Perry. *Jurnal Biodiversitas*, 11(3), 124–128. <https://doi.org/https://doi.org/10.13057/biodiv/d110304>
- Navarro, L., & Guiti n, J. (2002). The role of floral biology and breeding system on the reproductive success of the narrow endemic *Petrocoptis viscosa* rothm. (*Caryophyllaceae*). *Biological Conservation*, 103(2), 125–132. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0006-3207\(01\)00108-2](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0006-3207(01)00108-2)
- Nita, S. R., Syamsuardi, & Mansyurdin. (2015). Kajian Fenologi Perbungaan Anggrek Merpati (*Dendrobium crumenatum* Sw.) di Limau Manis Padang, Sumatra Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 4(3), 188–192. <https://doi.org/https://doi.org/10.25077/jbioua.4.3.%25p.2015>
- Numasari, E., & Djumali. (2010). Pengaruh Kondisi Ketinggian Tempat Terhadap Produksi dan Mutu Tembakau Temanggung. *Jurnal Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 2(2), 45–59. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/bultas/article/view/1559/1338>
- Prasundari, I. R., Widaryanto, E., & Sitawati. (2018). Studi Toleransi Dua Tipe Tanaman Petunia (*Petunia x hybrida*) Terhadap Naungan. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(4), 569–578. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=779724&val=6473&title=STUDI%20TOLERANSI%20DUA%20TIPE%20TANAMAN%20PETUNIA%20Petunia%20%20hybrida%20TERHADAP%20NAUNGAN>
- Purnama, Ansar, & Abdulah, Sirajuddin H. (2013). Keterkaitan Suhu dan Kelembaban Udara Ruang Penyimpanan Terhadap Kadar Air Jagung pada Bangunan Penyimpanan (Studi Kasus pada Gudang K.U.D. di Desa Pringgasela Kecamatan Pringgasela). *Jurnal Purnama Hadi*, 1–12. <http://eprints.unram.ac.id/id/eprint/7503>
- Rahayu, S., Trisnawati, D. E., & Qoyim Ibnul. (2007). Biologi Bunga Picis Kecil (*Hoya lacunosa* Bl.) di Kebun Raya Bogor. *Jurnal Biodiversitas*, 8(1), 7–11. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwirxqvM6ND6AhXW1XMBHct4DnIQFnoECBYQAQ&url=https%3A%2F%2Frepository.ipb.ac.id%2Fjspui%2Fbitstream%2F123456789%2F30799%2F1%2Fwww.unsjournals.com%2520D%2520D0801%2520D080102.pdf&usg=AOvVaw0XMvLJq3uGm8S1G5pe823C>
- Rijkema, A., Gerats, T., & Vandenbussche, M. (2006). Genetics of Floral Development in Petunia. *Advances in Botanical Research*, 44, 237–278. [https://doi.org/10.1016/S0065-2296\(06\)44006-4](https://doi.org/10.1016/S0065-2296(06)44006-4)
- Rosanti, D. (2013). *Morfologi Tumbuhan* (A. M. Drajat & L. Simarmata, Eds.). Erlangga.

- Rozaq Khamid, M. B. (2016). Review: Mekanisme Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) dalam Menghadapi Cekaman Suhu Tinggi Pada Stadia Generatif. *Jurnal Agrotek Indonesi*, 1(2), 129–139. <https://doi.org/https://doi.org/10.33661/jai.v1i2.345>
- Rustam, E., & Pramono, A. A. (2018). Morfologi dan perkembangan bunga-buah tembesu (*Fragraea fragrans*). *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 4(1), 13–19. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m040102>
- Sambeka, F., D. Runtunuwu, S., & E.X Rog, J. (2012). Efektifitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Varietas Supejohn. *Jurnal Eugenia*, 18(2), 123–133. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eugenia/article/view/3566/3094>
- Santosos, B. B., & Arya Prawata, I. G. M. (2016). *Pembungaan Tanaman Jarak Pagar Nusa Tenggara Barat*. Universitas Mataram. <https://www.google.com/url?sa=t&ict=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKewjLnaSYibr7AhXlieYKHvVD1kQFnoECA4QAQ&url=https://3A%2F%2Fbbsagriculture.com%2Fwp-content%2Fuploads%2F2022%2F02%2FBuku-Pembungaan-Jarak-Pagar.pdf&usg=AOvVaw3wjHEHbIZ1aNbe5fURk96X>
- Schwartz Mark D. (2013). *Phenology: An Integrative Environmental Science*. Springer Netherlands. https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Meteorologi/SoyZDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=buku+tentang+cuaca&printsec=frontcover
- Setiawan, E. (2009). Kajian Hubungan Unsur Iklim Terhadap Produktivitas Cabe Jamu (*Piper retrofractum*) di Kabupaten Sumenep. *Jurnal Agrovisor*, 2(1), 1–11. <http://journal.trunojoyo.ac.id/agrovisor/article/view/234>
- Silalahi, M. (2015). *Bahan Ajar Morfologi Tumbuhan*. <http://repository.uki.ac.id/195/1/MORFOLOGI%20TUMBUHAN.pdf>
- Starr, C., Taggart, R., Evers, C., & Starr, L. (2012). *Biology: Kesatuan dan Kekerabatan Mahkluk Hidup* (A. Suslia, S. Carolina, D. Asmara, & D. Hasbiy, Eds.; Edisi Ke-12, pp. 1–552). Salemba Teknika.
- Sudaryono. (2004). Pengaruh Naungan Terhadap Perubahan Iklim Mikro pada Budidaya Tanaman Tembakau Rakyat. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 5(1), 56–60. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.29122/jtl.v5i1.299>
- Sumardi. (2018). Studi Fenologi Dan Intensitas Pembungaan Cendana (*Santalum album* Linn.) di Kabupaten Timor Tengah Selatan – Nusa Tenggara Timur. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek III*, 243–246. <http://hdl.handle.net/11617/10497>
- Suryanto, W., & Luthfian, A. (2019). *Pengantar Metereologi* (Devi, Pram's, Dim'z, & Ruslan, Eds.). Gajah Mada University Press.
- Suwasono, H. (1989). *Hormon Tumbuhan* (Edisis Kedua, pp. 1–97). CV. Rajawali.

- Syakur, A. (2012). Pendekatan Satuan Panas (Heat Unit) untuk Penentuan Fase Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tomat di dalam Rumah Tanaman (*Greenhouse*). *Jurnal Agroland*, 19(2), 96–101. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/AGROLAND/article/view/2172>
- Syamsuwida, D., Aminah, A., Nurochman, N., Sumarni, E. B., & Ginting, J. (2014a). Siklus Perkembangan Pembungan dan Pembuahan Serta Pembentukan Buah Kemenyan (*Styrax benzoin*) di Aek Nauli. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 11(2), 89–98. <https://doi.org/https://doi.org/10.20886/jpht.2014.11.2.89-98>
- Tala, WD. S. (2020). The Study of Mangrove Reproductive Phenology in The Rhizophoraceae Family (*Bruguiera gymnorhiza* (L.) Lamk., *Ceriops tagal* (Perr.) C.B. Rob., *Rhizophora apiculata* Blume. and *Rhizophora mucronata* Lamk.). *Jurnal Biologi Tropis*, 20(3), 406–415. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29303/jbt.v20i3.2091>
- Talang, D., Fatmi, U., Sandeep, K., & Raquib, A. (2019). Evaluation of different hybrids of petunia (*Petunia hybrida*) under Allahabad agro-climatic conditions. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 8(3), 66–68. <https://www.phytojournal.com/archives/2019/vol8issue3/PartB/8-1-382-315.pdf>
- Tjitrosoepomo, G. (1990). Morfologi Tumbuhan. In *Botani - Morfologi* (6th ed., pp. 1–266). Gajah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, G. (1992). *Morfologi Tumbuhan* (Edisi Ketujuh, pp. 1–266). Gajah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, G. (2010). *Taksonomi Tumbuhan Obat-Obatan* (Edisi Ke-3, pp. 1–446). Gajah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, G. (2016). *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta* (20th ed.). Gajah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, S. S. (2015). *Botani Umum* (S. Haran, Ed.). Angkasa Bandung.
- Triastinurniatiningsih, Astuti, I. P., & Saskia, B. (2021). Fenologi Pembungan Dua Varietas Jambu Air (*Syzygium boerlagei*) di Kebun Raya Bogor. *Jurnal Lentera Bio*, 10(2), 153–158. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/article/view/11863/6030>
- Trimanto, T., Ayu Pitalokas, D., & Metusala, D. (2020). Karakterisasi Morfologi dan Fenologi Pembungan Dua Aksesori Kopsia pauciflora Hook.f. Bunga Putih dan Merah Muda di Kebun Raya Purwodadi, Jawa Timur. *Buletin Plasma Nutrafah*, 26(2), 77–88. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21082/blpn.v26n2.2020.p77-88>
- Tyas, P. S., Setyati, D., & Umiyah. (2013). Perkembangan Pembungan Lengkeng (*Dimocarpus longan* Lour) ‘Diamond river.’ *Jurnal Ilmu Dasar*, 14(2), 111–120. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.19184/jid.v14i2.635>

- Wahyuni, Y. T., & Novi, R. (2018). *Fenologi Pembungaan Dan Pembentukan Buah Uncaria gambir Roxb. di Kanagarian Barung-Barung Balantai Kecamatan Koto Xi Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan*. Retrieved July 13, 2022, from <http://jim.stkip-pgri-sumbar.ac.id/jurnal/download/8265>
- Wandayantolis. (2022). *Buku Laporan Pengamatan Fenologi Tahun 2021* (S. Wijaya, N. Mufadhol, & A. M. Permata Sari, Eds.). Stasiun Klimatologi Kelas I Palembang.
https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiJhJLhobr7AhXy7XMBHRVfAVAQFnoECBQQAQ&url=https%3A%2F%2Fiklim.sumsel.bmkg.go.id%2Fwp-content%2Fuploads%2F2022%2F02%2FLaporan-Pengamatan-Fenologi-2021.pdf&usg=AOvVaw3XI-u7oO_zuImKTuMOBy0w
- Wardhini, T. H., & Iriawati. (2018). *Struktur Bunga, Bagian-bagian Bunga, dan Modifikasinya*. Universitas Terbuka. <http://repository.ut.ac.id/4368/1/BIOL4312-M1.pdf>
- Warseto, D., & Saputro, N. W. (2021). Respon Perbungaan Tanaman *Globba leucantha* var. *bicolor* Holttum dengan Pemberian Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh dan Media Tanam. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 28(3), 249–256.
<https://doi.org/https://doi.org/10.22487/agrolandnasional.v28i3.993>
- Widiastuti, L., Tohari, & Sulistyaningsih, E. (2004). Pengaruh Intensitas Cahaya dan Kadar Daminosida Terhadap Iklim Makro dan Pertumbuhan Tanaman Krisan dalam Pot. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 11(2), 35–42.
<https://doi.org/https://doi.org/10.22146/ipas.59950>
- Winarno, D. G., Harianto, P. S., & Santoso, T. (2019). *Klimatologi Pertanian*. Pusaka Media.
https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiD9u7u6vP5AhVjB7cAHaObCcAQFnoECCUQAQ&url=http%3A%2F%2Frepository.lppm.unila.ac.id%2F15416%2F1%2Fklimatologi%2F520pertanian.pdf&usg=AOvVaw25NSJZicXEA1XdW_cAcZFf
- Wiraatmaja, W. (2017). *Suhu, Energi Matahari, dan Air Dalam Hubungan Dengan Tanaman*.
https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/e363ad4d9ddfd8b36a5453468193b509.pdf
- Wisnuwati, & Nugroho, C. P. (2018). *Modul Pengembangan Keprofesian Berkelanjutan*. Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan.
- Yudistira, L., Swandari, T., & Setyorini, T. (2020). Kajian Fenologi Bunga Dan Uji Reseptivitas Stigma Serta Morfologi Polen Anggrek Kalajengking (*Arachnis Flosaeris*) di Magurwoharjo, Sleman. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 18(2), 171–178.
<https://doi.org/https://doi.org/10.32528/agritrop.v18i2.3805>