

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Pertiwi A. P. 2022. *Analysis of Media Development Needs E-Magazine Material Inheritance of Islamic Integrated Nature for Grade IX Students at Islamic Junior High School*. JPPIPA(Jurnal Penelitian Pendidikan IPA), Vol. 7, No.1. Hal. 17-21.
- Ardianto & Erdiyana. 2005. *Komunikasi Massa: Suatu Pengantar*. Bandung: Simbiosis Rekatama Media.
- Aryuina, Diah. 2006. *Biologi*. Jakarta: Gelora Aksara Pratama.
- Atmajayani, R. D. 2020. *Hutan Kota Dalam Kajian Tingkat Kenyamanan Bagi Masyarakat (Studi Kasus Hutan Kota Blitar)*. BRILIANT: Jurnal Riset dan Konseptual, Vol. 5, No. 3. Hal. 627-635.
- Bohm, B. A. and T.F. Stuessy. 2001. *Flavonoids of The Sunflower Famili (Asteraceae)*. Springer Science & Business Media. New York. pp 4-7
- Branch, Robert Maribe. 2009. *Instructional Design: The ADDIE Approach*, New York: Springer Science Business Media.
- Broholm, S. K., T.H. Teeri & P.Elomaa. 2014. *Molecular Control of Inflorescence Development in Asteraceae, Advances in Botanical Research*, Vol. 72. Hal. 297–333.
- Catalog of Life, dalam [COL | *Tridax procumbens* L. \(catalogueoflife.org\)](https://www.catalogueoflife.org), diakses pada tanggal 5 Juni 2023 pukul 09.57.
- Catalog of Life, dalam [COL | *Cyanthillium cinereum* \(L.\) H. Rob. \(catalogueoflife.org\)](https://www.catalogueoflife.org), diakses pada 6 Juni 2023 pukul 11.31.
- Catalog of Life, dalam [COL | *Sphagneticola trilobata* \(L.\) Pruski \(catalogueoflife.org\)](https://www.catalogueoflife.org), diakses pada 6 Juni 2023 pukul 15.11.

- Fatmawati, Agustina. 2016. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Konsep Pencemaran Lingkungan menggunakan Model Pembelajaran berdasarkan Masalah untuk SMA Kelas X*. Jurnal EduSains, Vol. 4, No. 1. Hal. 94-102.
- Fatoni, Abdurrahman. 2006. *Metodologi Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fredian B. Kumolo dan Sri Utami. 2011. *Jenis-Jenis Tumbuhan Anggota Famili Asteraceae di Wana Wisata Nglimut Gonoharjo Kabupaten Kendal Jawa Tengah*. BIOMA, Vol. 13 (1). Hal. 1-5.
- Fuad, Ainul *et al.* 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran E-Magazine sebagai Sumber Belajar Biologi Siswa Kelas XII*. Jurnal Biology Teaching and Learning, Vol. 3 (1). Hal. 38-45.
- Ghosh, P, S. Biswas, M. Biswas, A. Dutta, S. Sil, S. Chatterjee. 2019. *Morphological, Ethno biological and Phytopharmacological Attributes of *Tridax procumbens* Linn. (Asteraceae): A Review*. International Journal of Scientific Research in Biological Sciences, Vol. 6(2). Hal. 182-191.
- Hijrah, Lailatul *et al.* 2021. *Pelatihan Penggunaan Canva Bagi Siswa di Samarinda*, Jurnal Plakat, Vol. 3 (1). Hal. 98-106.
- Husna, Nadiyyatul, Winda A. M, Lilis I. E, Azizah Wahyuningsih, Berliana A. F, Indra Fardhani. 2022. *Diversity of Asteraceae Tribe on the Edge of Ranu Gumbolo Tulungagung Tourist Area*. BIOEDUSCIENCE, Vol. 6, No. 3. Hal. 242-251.
- Indriyanto. 2012. *Dendrologi: Suatu Teori & Praktik Menyidik Pohon*. Lampung: Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- Krisdiyanti, Dewi & Jati Batoro. 2019. *Types of Wild Plant of Asteraceae Family Potentially as Herbicide in Brawijaya University*. Basic Sciences of Medicine Vol. 8(1). Hal. 1-11.

- Lestari, Sri, Dian Palupi, dan Riska D. A. 2021. *Karakter Morfologi dan Anatomi Sawilangit (Vernonia cinera L.) pada Ketinggian yang Berbeda. Berita Biologi*, Vol. 20(2). Hal. 1-11.
- Lin, Wen-Ching, *et al.* 2015. *Integrative Approach to Analyze Biodiversity and Anti-Inflammatory Bioactive of Wedelia Medicinal Plants. PLOS ONE*, DOI:10.1371/journal.pone.0129067. Hal. 1-24.
- Liunokas, Angreni B., *et al.* 2021. *Karakteristik Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.
- Lubis, Sofyan Hadi, Hadi Susilo Arifin & Ismayadi Samsuudin. 2013. *Analisis Cadangan Karbon Pohon pada Lanskap Hutan Kota di DKI Jakarta. Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, Vol. 9(1). Hal. 1-8.
- Megawati, *et al.* 2017. *Keanekaragaman Suku Asteraceae di sekitar Danau Kalimpa'a Kawasan Taman Nasional Lore Lindu. Natural Science: Journal of Science and Technology*, Vol. 6 (3). Hal. 239-253.
- Mulyani, Sri. 2006. *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta: PT Kanisius.
- Munandi. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta: GP Press Group.
- Nadia, Imansari & Parfi Khadiyanta. 2015. *Penyediaan Hutan Kota dan Taman Kota sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Menurut Preferensi Masyarakat di Kawasan Pusat Kota Tangerang. Jurnal Ruang*, Vol. 1, No. 3, hal. 101-110.
- Nata, Abuddin. 2011. *Studi Islam Komprehensif*. Jakarta: Kencana.
- Nurlia, *et al.* 2022. *Inventarisasi Famili Asteraceae di Hutan Batu Tikar Kecamatan Luwuk Kabupaten Banggai. JBB: Jurnal Biologi Basal*, Vol. 1(1). Hal. 1-5.

- Oktarina, Ririn dan Andi Salamah. 2017. *Species Identification of Asteraceae Family at Universitas Indonesia Depok. Jurnal Pro-Life*, Vol. 4(1). Hal. 241-249.
- Purnobasuki, Heri. 2014. *Variasi Morfologi Bunga pada Beberapa Varietas Chrysanthemum morifolium Ramat. Jurnal Natural Biology*, Vol. 2(3). Hal. 1-9.
- Purnomo. 2009. *Biologi*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Depaetemen Pendidikan Nasional.
- Purnomowati, Sri. 2003. *Penampilan Majalah Ilmiah: Standar dan Penerapannya*, PDII-LIPI: BACA Vol. 27(1). Hal. 20-27.
- Rahmawati, Ida dan Tutut Indah Sulistyowati. 2021. *Identifikasi Jenis Tumbuhan dari Famili Asteraceae di Kawasan Wisata Irenggolo Kediri. Stigma*, Vol. 14(1). Hal. 38-48.
- Rosanti, Dewi. 2013. *Morfologi Tumbuhan*. Jakarta: Erlangga.
- Sandoval dan Rojas J., *Sphacneticola trilobata*, dalam [Sphacneticola trilobata \(wedelia\) | CABI Compendium \(cabidigitallibrary.org\)](https://www.cabidigitallibrary.org/) diakses pada 6 Juni 2023 pukul 16.02.
- Sanjaya, Wina. 2008. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana, 2008.
- Shabana, Hatem A, Sanjay Gairola, & Tamer Mahmoud. 2020. *Tridax procumbens* L. (Asterales Asteraceae), A New Record to the Flora of the United Arab Emirates, *Biodiversity Journal*, Vol. 11(4). Hal. 889-896.
- Shrestha, H.S, Adhikari B & B.B Shrestha. 2021. *Sphacneticola trilobata (Asteraceae): First Report of a Naturalized Plant Species for Nepal. RHEEDEA*, Vol. 31(2). Hal. 77-81.

- Simanjutak, H.A., 2017. *Potensi Famili Asteraceae Sebagai Obat Tradisional Di Masyarakat Etnis Simalungun Kabupaten Simalungun Provinsi Sumatera Utara*, BioLink, Vol. 4 (1) Hal. 11-18.
- Siregar & Nara. 2011. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Srikandi, Nadia, et al. 2019. *Majalah Elektronik Materi Rambatn Kalor untuk Meningkatkan Minat Belajar Peserta Didik. DIFFRACTION: Journal for Physics Education and Applied Physics*, Vol. 2(1). Hal. 1-10.
- Steenis, Van. 2017. *Flora*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan RnD)*. Bandung: Penerbit Alfabet.
- Suprihatiningrum. 2016. *Strategi Pembelajaran (Teori & Aplikasi)*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Supriyadi, et al. *Pengembangan E-Magazine Menggunakan Flipcreator Sebagai Sumber Belajar Biologi. Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya*. Hal. 24-32.
- Syah, Sukarno Ar, Samsurizal M. Sulaeman, dan Ramdhanil Pitopang. 2014. *Jenis-Jenis Tumbuhan Suku Asteraceae di Desa Mataue, Kawasan Taman Nasional Lore Lindu. Online Jurnal of Natural Science*, Vol. 3(3). Hal. 297-312.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2005. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wakhidah, A. Z. 2019. *Karakterisasi Variasi Morfologi Youngia japonica (L) DC. (Asteraceae) dari Pulau Sumatera, Indonesia, Jurnal Pro-Life*, Vol. 6, No. 3. Hal. 112-121.