

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, Mahardika. 2021. *Karakterisasi Morfologi Tumbuhan Trembesi (Albizia Saman (Jacq.) Merr.) di Bendungan Waru Turi Kediri sebagai Bahan Ajar berupa Booklet*. Skripsi. IAIN Tulungagung
- Aini, Nurul et al. 2018. *Montase dan Pembelajaran (Montase sebagai Pembangun Daya Fikir dan Kreativitas Anak Usia Dini)*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia
- Alisani, Mirlin Lusiana I.L. & Koroy, Sumarni. 2022. Karakteristik Morfologi Pohon Cemara Laut (*Casuarina equisetifolia*). *Jurnal JBES*, 2 (2): 69-75
- Anggito, Albi & Setiawan, Johan. 2018. *Metode Penelitian Kualitatif*. Sukabumi: Jejak Publisher
- Angio, Melisnawati H. & Prameswary, Agustin Dinda. 2022. Karakterisasi Morfologi *Garcinia dulcis* (Roxb.) Kurz Koleksi Kebun Raya Purwodadi. *Buletin Plasma Nutfah*, 28 (2):137–150
- Annisa, Ayu Rizki et al. 2020. Kepraktisan Media Pembelajaran Daya Antibakteri Ekstrak Buah Sawo Berbasis Macromedia Flash. *Quantum: Jurnal Inovasi Pendidikan Sains*, 11 (1): 72-80
- Atiko. 2019. *Booklet, Brosur, dan Poster Sebagai Karya Inovatif di Kelas*. Gresik: Caremedia Communication
- Atmanto, Winastuti Dwi. 2019. *Pertumbuhan Cabang Kayu Cemara pada Jarak Tanam yang Berbeda*. *Life Science*, 8 (2), hlm. 126-137
- Christie, Chitra D.Y. & Lestari, Nia Agus. 2019. Pengembangan Media Ajar Berdasarkan Penelitian Analisis Morfologi Durian Di Jawa Timur. *Jurnal Koulutus*, 2 (2): 19-27
- Cahyadi, Rahmat A.H. 2019. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model. *Halaqa: Islamic Education Journal*, 3 (1), hlm. 35-43
- Castle, William S. & Andreu, Michael. 2022. *Field Guide to Identify The Common Casuarina (Australian Pine) Species in Florida*. IFAS

- extension, (<https://edis.ifas.ufl.edu/> diakses pada tanggal 06 Maret 2023 pukul 11:11 WIB)
- Chandra, Teddy & Priyono. 2023. *Statistika Deskriptif*. Malang: CV. Literasi Nusantara Abadi
- Dalail, Isvana et al. 2019. Morfologi dan Anatomi *Chrysanthemum morifolium* Ramat. var. puspita nusantara dan var. tirta ayuni serta *Chrysanthemum indicum* L. var mustika kaniya. *Jurnal Al-Hayat*, 2 (2), hlm. 53-58
- Darwati, Herlina et al. 2022. Deskripsi Vegetasi Zona Inti Pantai Penelusuran Peny, Desa Sebusus, Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*, 10 (1), hlm. 220-230
- Dirhamzah et al. 2020. *Islam dan Biologi*. Gowa: Alauddin University Press
- Evinola. 2019. *Mengenal Ruang Lingkup Tanaman Hias*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia
- Farma, Albert et al. 2019. Struktur dan Komposisi Vegetasi di Habitat Cemara Laut (*Casuarina equisetifolia* L.) pada Tiga Kawasan Konservasi di Provinsi Bengkulu. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 9 (3), hlm. 596-607
- Fauziah, Arbaul & Aprilianti, Wiwit. 2021. Pengembangan Media Belajar Botani Berupa *Booklet* Keanekaragaman Pisang. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*, Malang, hlm. 14-20
- Gilman, Edward F. et al. 2019. *Casuarina spp.: Australian-Pine*. IFAS extension, (<https://edis.ifas.ufl.edu/> diakses pada tanggal 06 Maret 2023 pukul 11:11 WIB)
- Gusmar, Ratih A. et al. 2022. Validitas Pengembangan *Booklet* Terintegrasi Potensi Lokal Kabupaten Pesisir Selatan Pada Materi *Plantae* Kelas X SMA. *Fondatia*, 6 (4), hlm. 914-924
- Harjadi, Beny et al.. 2017. *Cemara Laut Mengubah Lahan Marginal menjadi Potensial*. Surakarta: CV. Mekar Abadi Publishing
- Hartarti, et al. 2018. Kelayakan Media *Booklet* Submateri Keanekaragaman Hayati Kelas X SMA. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 7 (2), hlm. 1-11

- Hidayat, Fitria. 2021. Model ADDIE (Analysis, Design, Development, Implementation, and Evaluation) dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam. *Jurnal Inovasi Pendidikan Agama Islam*, 1 (1), hlm. 28-37
- Idzotic, Marilena. 2019. *Dendrology Cones, Flower, Fruits and Seed*. London: Elsevier
- ITIS (Integrated Taxonomic Information System). 2023. *Casuarina equisetifolia* L., (<https://www.itis.gov/>, diakses 18 September 2022 pukul 09.23 WIB)
- Jamilah, et al. 2020. Program Cerdas Penghijauan dengan *Casuarina equisetifolia* di Pantai Parupuk Tabing Kota Padang. *Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, 4 (2), , hlm. 285-292
- Kaufman, Sylvan R. & Kaufman, Wallace. 2023. *Invansive Plants Guide to Identification and the Impacts and Control of Common North American Species*. Lanham: Stackpole Books
- Kementerian Kelautan dan Perikanan RI. 2019. *Laut Masa Depan Bangsa, Mari Jaga Bersama*, (<https://kkp.go.id/> diakses pada tanggal 15 Juli 2022 pukul 09:41 WIB)
- Laila, Ifa Nur. 2021. *Identifikasi Morfologi Tumbuhan Jenis Pohon di Kawasan Kampus IAIN Tulungagung sebagai media Pembelajaran Berupa Booklet*. Skripsi diterbitkan. Tulungagung: IAIN Tulungagung
- Legoh, Widya Lusye et al. 2020. Karakterisasi Pala (*Myristica fragrans* L.) di kabupaten Kepulauan Sangihe Berdasarkan Morfologi Buah dan Daun. *AgriSocioEkonomi: Jurnal Transdisiplin Pertanian (Budidaya Tanaman, Perkebunan, Kehutanan, Peternakan, Perikanan), Sosial dan Ekonomi*, 16 (2), hlm. 279-290
- Legoh, Widya Lusye et al. 2020. Karakterisasi Pala (*Myristica fragrans* L.) di kabupaten Kepulauan Sangihe Berdasarkan Morfologi Buah dan Daun. *AgriSocioEkonomi: Jurnal Transdisiplin Pertanian (Budidaya Tanaman, Perkebunan, Kehutanan, Peternakan, Perikanan), Sosial dan Ekonomi*, 16 (2), hlm. 279-290

- Lemmens, Rudolphe. 2020. *Useful Trees of East Africa*. Allemagne: Book On Deman
- Liunokas, Angreni Beaktris & Billik, Agsen Hosanty S. 2021. *Karakteristik Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Deepublish
- Malik, Azis Abdul et al. 2020. Keanekaragaman Hayati Flora dan Fauna di Kawasan Taman Nasional Bukit Barisan Selatan (TNBBS) Resort Merpas Bintuhan Kabupaten Kaur. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains*, 1 (1), hlm. 35-42
- Mansula, Joanna Grace & Romadhon, Agus. 2020. Analisis Kesesuaian Habitat Peneluran Penyu di Pantai Saba Gianyar Bali. *Juvenil*, 1 (1), hlm. 8-18
- Mareta, Widya. 2019. Karakteristik Morfologi dan Anatomi Jahe (*Zingiber officinale*) Berdasarkan Perbedaan Ketinggian Tempat. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 2(2)
- Marfai, Muh. Aris et al. 2018. *Kajian Daya Dukung Dan Ekosistem Pulau Kecil Studi Kasus Pulau Pari*. Yogyakarta, Gadjah Mada University Press
- Mehfuza, et al. 2020. Influence of Various Levels of Growth Hormones on Rooting of Cutting of *Casuarina equisetifolia* L.). *International Journal of Chemical Studies*, 8 (5), 2183-2186
- Melati, Dian Nuraini. 2020. Peran Vegetasi Pantai dalam Menghadapi Ancaman Bahaya Pesisir. *Jurnal Alami*, 4 (2), 105-112
- Melati, Rina et al. 2020. Pengembangan Booklet Berbasis Kearifan Lokal pada Materi Tumbuhan (Plantae) Kelas X Mipa MAN 1 (Model) Lubuklinggau. *Diklabio*, 4 (2), hlm. 153-161
- Midgley, S. J. & Sylvester, R. 2016. *Casuarina equisetifolia*. PlantUse, (<https://uses.plantnet-project.org/> diakses pada tanggal 11 April 2023 pukul 23:22 WIB)
- Milala, Hendi Farta et al. Keefektifan dan Kepraktisan Media Pembelajaran Menggunakan Adobe Flash Player. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 1 (2), 195-202

- Nahria, Nada. 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Booklet Pada Materi Hidrolisis Garam Di MA Babun Najah Banda Aceh*. Skripsi diterbitkan. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry
- Nisrina, Salma H. et. al. 2021. Pengembanagn E-Modul Berbasis Project Based Learning (PjBL) pada Mata Pelajaran Animasi 2 Dimensi dan 3 Dimensi untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik. *Edu Komputika Journal*, 8 (2) : 82-90
- Novianti, Putri & Syamsurizal, S. 2021. Booklet sebagai Suplemen Bahan Ajar pada Materi Kingdom Animalia untuk Peserta Didik Kelas X SMA/MA. *Jurnal Edutech Undiksha*, 9 (2) : 225-230
- Palupi, Elok, Syafrizal, & Hariani, Nova. 2018. Studi Morfologi Polen Tanaman Pekarangan di perumahan Gn. Dubbs Balikpapan. *Bioprospek*, 13 (2), hlm. 16-21
- Prameswari, Dinda P. & Rahayu, Theresa S. 2020. Efektivitas Model Pembelajaran Cooperative Learning Tipe Make a Match and Numbered Head Together: Kajian Meta-Analisis. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Profesi Guru*, 3 (1), hlm. 202-210
- Qur'an Kemenag. *Al Qur'an Q.S Taha/20:53*, (<https://quran.kemenag.go.id> diakses pada tanggal 18 Juli 2022 pukul 22:58 WIB)
- Renita, Ayu et al. 2020. Pengembangan Ensiklopedia Tumbuhan Paku sebagai Sumber Belajar Keanekaragaman Hayati. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran*, 7 (1), hlm. 1-6
- Riastuti, Reny D. & Hadiwinarto. 2021. Pengembangan Booklet Materi Daun (Folium) Pada Mata Kuliah Morfologi Tumbuhan. *Bioeduscains*, 4 (2), hlm. 442-449
- Rodriguez, Paulina Izazola. 2021. *Flora Del Valle De Tehuacán-Cuicatlán Casuarinaceae*, (Mexico: Departamento de Botánica del Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México
- Rokhim, M. Nur. 2021. *Karakterisasi Morfologi Tumbuhan Terung (Solanum melongena L.) di Area Persawahan Desa Bakung, Udanawu, Blitar*

sebagai Bahan Ajar Biologi berupa Booklet. Skripsi. IAIN Tulungagung

- Sa'diyah, Nur H. & Wicaksono, Vicky D.. 2022. Pengembangan Mistery Box dalam Pembelajaran PPKN Materi Sejarah Perumusan Pancasila untuk Siswa kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 10 (08), hlm. 1798-1807
- Santoso, Singgih. 2014. *Panduan Lengkap SPSS Versi 20 Edisi Revisi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Setiawan, Agus. 2022. Keanekaragaman Hayati Indonesia: Masalah dan Upaya Konservasinya. *Indonesiaan Journal of Conservation*, 11 (1), hlm. 13-21
- Setyabudi, Ardian. 2021. *Keanekaragaman Gastropoda di Sungai Widoro Kabupaten Trenggalek sebagai Bahan Ajar Biologi berupa Booklet. Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung
- Sintia, Ineu et al. 2020. Perbandingan Tingkat Konsistensi Uji Distribusi Normalitas pada Kasus Tingkat Pengangguran di Jawa. *Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, dan Aplikasinya*, Smarinda, hlm. 322-333
- Siregar, Ike G.M. et al. 2022. Analisis Golongan Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Kulit Batang Cemara Laut (*Casuarina equisetifolia* L.) dan Cemara Gunung (*Casuarina junghuhniana* Mig). *Jurnal Biologi Papua*, 14 (2), 143-149
- Soviana, Mivida N. & Fauziah, Arbaul. 2022. Pengembangan Pocket Book Tumbuhan Herba sebagai Media Pembelajaran Biologi untuk Meningkatkan Hasil Belajar pada Mata Kuliah Anatomi dan Morfologi Tumbuhan. *Bioeducation Journal*, 6 (1) , hlm. 48-58
- Sudarmanto, Eko. 2021. *Desain Penelitian Bisnis: Pendekatan Kuantitatif*. Yayasan Kita Menulis
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta

- Supriatin, Febriyani Eka et al. 2022. *Aplikasi IBM SPSS 26 untuk Penelitian Perikanan*. Malang: UB Press
- Susilowati, Eko & Sunarto, Wagino. 2019. *Pewarisan Sifat pada Tumbuhan*. Semarang: Alprin
- Swarjana, I Ketut. 2022. *Populasi-Sampel Teknik Sampling & Bias dalam Penelitian*. Yogyakarta: CV Andi Offset
- Syafri, Fatrima Santri. 2019. *Pengembangan Modul Pembelajaran Aljabar Elementer di Program Studi Tadris Matematika IAIN Bengkulu*. Bengkulu: CV. Zigie Utama
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2020. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- W., Ananda Damayanti S.A.S. 2021. *Pengembangan Majalah Karakterisasi Morfologi Tanaman Kelengkeng (*Dimocarpus longan Lour*) di Desa Wisata Jambu Kabupaten Kediri*. Skripsi diterbitkan. Tulungagung: IAIN Tulungagung
- Wahyuni, Tri Putri et al. 2022. *Morfologi Tumbuhan*. Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi
- Widana, I Wayan & Muliana, Putu Lia. 2020. *Uji Persyaratan Analisis*. Lumajang: Klik Media
- Wisanti, et al. 2020. Pengetahuan Lokal penduduk Sumenep Tentang Cemara Udang (*Casuarina equisetifolia* L.). *Biotropika*, 9 (1), hlm. 1-9
- World Agroforestry. 2018. *Casuarina equisetifolia* L., hlm. 1, (<https://www.worldagroforestry.org/> diakses pada tanggal 08 April 2023 pukul 0:22 WIB)