

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, Surya Oktafin, Enny Adelina, and Hasriyanty. “Identifikasi Morfologi Dan Anatomi Jeruk Lokal (*Citrus Sp*) Di Desa Doda Dan Desa Lempe Kecamatan Lore Tengah Kabupaten Poso.” *E-jurnal Agrotekbis* 5, no. 1 (2017).
<http://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/article/view/105/97>.
- Adinugraha, Fajar. “Media Pembelajaran Biologi Berbasis Ecopreneurship.” *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA* 7, no. 3 (2018): 219–233.
- Aisah, Siti. “Karakteristik Morfologi Bunga Famili Asteraceae Di Kampus UIN Ar-Raniry Sebagai Penunjang Praktikum Morfologi Tumbuhan.” *Skripsi*, 2021.
- Alfansyur, Andarusni, and Mariyani. “Seni Mengelola Data : Penerapan Triangulasi Teknik , Sumber Dan Waktu Pada Penelitian Pendidikan Sosial.” *Historis* 5, no. 2 (2020): 146–150.
- Andi Rustandi, and Rismayanti. “Penerapan Model ADDIE Dalam Pengembangan Media Pembelajaran Di SMPN 22 Kota Samarinda.” *Jurnal Fasilkom* 11, no. 2 (2021): 57–60.
- Ani, J, B Lumanauw, and J L A Tampenawas. “Pengaruh Citra Merek, Promosi Dan Kualitas Layanan Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Pada E-Commerce Tokopedia Di Kota Manado the Influence of Brand Image, Promotion and Service Quality on Consumer Purchase Decisions on Tokopedia E-Commerce in Manado .” *663 Jurnal EMBA* 9, no. 2 (2021): 663–674.

Aprillia, Jelita Zahra, Wisanti Wisanti, and Eva Kristinawati Putri. “Kajian Taksonomi Numerik Tiga Jenis *Syzygium* Berdasarkan Karakter Morfologi.” *LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi* 10, no. 1 (2021): 40–50.

Arbaul, FAuziyah, and Rachmatul Windiati Wuri. “PENGEMBANGAN KATALOG FAMILI FABACEAE SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN MAHASISWA BIOLOGI.” *Jurnal Pembelajaran Biologi* 8, no. 2 (2021).

Arobaya, Agustina Yohana Setyarini. “Variasi Morfologi Bunga Anggrek Bulan *Hybrida Phalaenopsis amabilis*: Analisa Karakter Dengan Pendekatan Numerik.” *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati* 7, no. 8 (2022): 70–85.

Campbell, Neil A., Jane B. Reece, Lisa A. Urry, Michael L. Cain, Steven A. Wasserman, Peter V. Minorsky, and Robert B. Jackson. *BIOLOGI*. Erlangga, 2012.

Fatma, Nailah, and Ichsan. “Penerapan Media Pembelajaran Genially Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Di SD Muhammadiyah.” *Genderang Asa: Journal of Primary Education* 3, no. 2 (2022): 50–59.

Fauziah, Arbaul. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Biru Atmajaya, 2022.

Gani, Abdul Rasyid Fakhrun, and Widya Arwita. “Kecenderungan Literasi Informasi Mahasiswa Baru Pasa Mata Kuliah Morfologi Tumbuhan.” *Jurnal Pelita Pendidikan* 8, no. 1 (2020): 52–61.
<https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/pelita/article/view/17301/13178>.

Hadi, Lili, Mugiyanto, and Nurlala Candi. “Identifikasi Morfologi Tumbuhan Di Lingkungan Kampus STIKIP Kie Raha Ternate.” *Journal Of Biology*

Education And Science 2, no. 2 (2022): 115–127.

Hasan, Muhammad, Milawati, Darodjat, HarahapTuti Khairani, and Tasdin Tahrir. *Media Pembelajaran. Tahta Media Group*, 2021.

Hasanah, Hasyim. “TEKNIK-TEKNIK OBSERVASI (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-Ilmu Sosial).” *At-Taqaddum* 8, no. 1 (2017): 21.

Hasnunidah, Neni, and Wisnu Juli Wiono. *Botani Tumbuhan Tinggi*, 2020.

Ishlah, Muhammad Akhlisil, Muhammad Akhlis, and Prameswari Permata Insani. “Pengaruh Konsentrasi Kolkisin Terhadap Fenotipe Tanaman Air Mata Pengantin (*Antigonon leptopus*).” *Journal of Agrotechnonogy and Science* 7, no. 1 (2022): 1–9.

Janah, Anisa Furtakhul, Wiyanto, and Hartono. “Penerapan Peta Konsep IPA Terpadu Untuk Mengukur Minds-On and Hands-On Activity Siswa Sekolah Menengah Pertama.” *Unnes Physics Education Journal* 5, no. 3 (2016): 1–8.

Jumiati, Jumiati, and S Hafidhawati Andarias. “Morfologi Jenis Tembelean (*Lantana Camara L.*) Di Beberapa Wilayah Kepulauan Buton (Retracted Due to Double Publication).” *Sang Pencerah: Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton* 7, no. 1 (2020): 1–7.

Khoirunnisa, Fadilah. “Fenologi Pembungaan Dan Karakterisasi Morfologi Bunga Melati Putih (*Jasminum Sambac (L.) Aiton*) Sebagai Pengayaan Petunjuk Praktikum Struktur Dan Perkembangan Tumbuhan,” 2023.

Liunokas, Angreni Beaktris, and Agsen Hosanty Susana Billik. “Pengembangan

Buku Ajar Karakteristik Morfologi Tumbuhan Untuk Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa Dalam Mengidentifikasi Jenis Tumbuhan.” *Jurnal Basicedu* 5, no. 6 (2021): 5885–5891.

Maisyaroh, Siti. “Pengembangan Katalog Keanekaragaman Serangga Pada Tanaman Cabai Di Desa Sindetlami Sebagai Sumber Belajar Biologi Kelas X MIPA Di SMAN 1 Besuk Kabupaten Probolinggo,” 2021.

Maisyaroh, Siti, and Rosita Fitrah Dewi. “Pengembangan Katalog Keanekaragaman Serangga Pada Tanaman Cabai Di Desa Sindetlami Sebagai Sumber Belajar Siti.” *Bioeduca: Journal of Biology Education* 4, no. 2 (2022): 1–11.

Malina, Iva, Hadma Yuliani, and Nur Inayah Syar. “Analisis Kebutuhan E-Modul Fisika Sebagai Bahan Ajar Berbasis PBL Di MA Muslimat NU.” *Silampari Jurnal Pendidikan Ilmu Fisika* 3, no. 1 (2021): 70–80.

Marpaung, Afni Atika, Budi Mulyana, Ris Hadi Purwanto, Puspita Intan Sari, Muhamad Faqih Hidayatullah, Agik Dwika Putra, and Ilham Satria Raditya Putra. “Keanekaragaman Tumbuhan Di Kawasan Hutan Mangrove Pangarengan Cirebon.” *Journal of Forest Science Avicennia* 4, no. 2 (2022): 66–79.

Maulana, Riyad, Annisa Safira Riska, and Hanson Endra Kusuma. “Fungsi Hutan Kota: Korespondensi Motivasi Berkunjung Dan Kegiatan.” *Jurnal Lanskap Indonesia* 13, no. 2 (2021): 54–60.

Mulyani, Sri, Kusuma Melati Faizun Sunarko, and Bhakti Etza Setiani. “Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Total Asam, Total Bakteri Asam Laktat Dan

Warna Kefir Belimbing Manis (*Averrhoa Carambola*).” *Jurnal Ilmiah Sains* 21, no. 2 (2021): 113.

Muslimawati, Ade Widya, Hilda Karim, and Abd Muis. “Pengembangan Booklet Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Angiospermae Kelas Magnoliopsida (Dicotyledoneae).” *Jurnal Pendidikan Biologi* 8, no. 2 (2023): 569–574.

Nofiyanti, Zuli, and Supiana Dian Nurtjahyani. “Pengembangan Handout Biologi Berbentuk Katalog Disertai Gambar Berwarna Pada Materi Sistem Pernapasan.” *Proceeding Biology Education Conference* 14, no. 1 (2017): 388–393.

Nurjanah, Yurdayanti, and Fitri Apriani. “PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN E-COMIC MATERI BIOGRAFI SINGKAT K.H. AHMAD DAHLAN SEBAGAI PENGUATAN NILAI KARAKTER KEMUHAMMADIYAHAN.” *Muaddib* 12, no. 01 (2022): 15–37.

Nurlena Andalia, Juliana, Muhammad Ridhwan, and Armi. “Pola Sebaran Tapak Dara (*Cataranthus Roseus*) Di Lamno Aceh Jaya.” *Serambi Konstruktivis* 1, no. 1 (2019): 82–87.

Nurrita. “PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA.” *Misykat* 03 (2018): 171–187.

Pranatawijaya, Viktor Handrianus, Widiatry Widiatry, Ressa Priskila, and Putu Bagus Adidyana Anugrah Putra. “Penerapan Skala Likert Dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online.” *Jurnal Sains dan Informatika* 5, no. 2 (2019): 128–137.

Ramadhan, Rizal. “EFIKASI EKSTRAK DAUN KIRINYUH (*Chromolaena Odorata* L.) DAN ALANG ALANG (*Imperata Cylindrica* Beauv.) TERHADAP PERKECAMBAHAN DAN PERTUMBUHAN PUTRI MALU (*Mimosa Pudica* L.),” 2022.

Ramadhani, Rahmi, and Nuraini Sri Bina. *Statistika Penelitian Dan Pendidikan: Analisis Perhitungan Matematis Dan Aplikasi SPSS*, 2021.

Ramdhini, Rizky Nisfi, Adelya Irawan Manalu, Ismi Puji Ruwaida, Pramita Laksitarahmi Isrianto, Nurul Huda Panggabean, Sukian Wilujeng, Ira Erdiandini, et al. *Anatomi Tumbuhan. Anatomi Tumbuhan*, 2021.

Riswandi, Bayu, Yusmaidar Sepriani, Kamsia Dorliana Sitanggang, and Siti Hartati Yusida Saragih. “Pengaruh Dosis Dan Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah (*Allium Cepa*) Terhadap Stek Batang Air Mata Pengantin (*Antigonon leptopus*).” *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi (JMATEK)* 4, no. 1 (2023): 28–36.

Romadlon, Zahrul. “Perkembangan Morfo-Anatomi Bunga, Buah, Dan Biji Nyamplung (*Calophyllum Inophyllum* L), Sebagai Tanaman Penghasil Biodisel Morpho-Anatomy Development of Flower, Fruit and Seed of Nyamplung (*Calophyllum Inophyllum* L) as Biodiesel-Producing Plant.” *Jurnal Sumberdaya HAYATI* 5, no. 1 (2019): 1–10. <http://biologi.ipb.ac.id/jurnal/index.php/jsdhyati>.

Roselince, Erlia Vany, Yohana Makaborang, and Anita Tamu Ina. “Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Berbunga Kelas Magnoliopsida Di Pesisir Pantai Kapihak Di Pulau Sumba.” *Jurnal Penelitian Kehutanan Bonita* 3, no.

2 (2021): 9–18.

Saidah, Nurul, Siti Qoidah, Siti Fatimah, Hashina Izzatin Nida, and Muhamad Jalil.

“Identifikasi Tumbuhan Bunga Asoka (*Ixora*) Yang Ada Di Desa Ngembalrejo” 4, no. 2 (2023): 57–63.

Sanjaya, I Komang Alit Adi, Eniek Kriswiyanti, and Anak Agung Ketut Darmadi.

“Karakteristik Dan Viabilitas Serbuk Sari 38 Ragam Tanaman Kamboja (*Plumeria Spp.*) Di Bali.” *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences* 7, no. 1 (2020): 40.

Sari, Ni Kadek Yunita. “Struktur Morfologi Bunga Dan Anatomi Serbuk Sari Buah

Naga Super Merah (*Hylocereus Costaricensis*).” *Jurnal Media Sains* 1, no. 2 (2017): 71–76.

Sarjani, Tri Mustika, Mawardi Mawardi, Ekariana S. Pandia, and Devi Wulandari.

“IDENTIFIKASI MORFOLOGI DAN ANATOMI TIPE STOMATA FAMILI Piperaceae DI KOTA LANGSA.” *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA* 1, no. 2 (2017): 182–191.

Siti Nurhasanah. “Pengembangan Media Pembelajaran Papan Pintar Pada Mata

Pelajaran Ipa Kelas Iv Sd Negeri Rejosari.” *LJSE: Linggau Journal Science Education* 2, no. 3 (2022): 75–84.

Sugiyono. *Motode Penelitian Bisnis*. Alfabeta, CV., 2005.

Surata, I Ketut, I Made Sudiana, and I Gede Sudirgayasa. “Meta-Analisis Media

Pembelajaran Pada Pembelajaran Biologi.” *Journal of Education Technology* 4, no. 1 (2020): 22.

- Suyitno, Amin. “Keanekaragaman Spermatophyta Di Kawasan Cagar Alam Pagarwunung Darupono Kendal Sebagai Sumber Belajar Sistemika Tumbuhan Berbentuk Ensiklopedia.” *UIN Walisongo Semarang*, 2017.
- Tegeh, I Made, and I Made Kirna. “Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan Dengan ADDIE Model.” *Jurnal IKA* 11, no. 1 (2013): 16. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/IKA/article/view/1145>.
- Tjitrosoepomo, Gembong. *Morfologi Tumbuhan*, 2016.
- Tohari. “Aspek Dasar Agronomi Berkelanjutan.” *Yogyakarta : UGM Press* (2018).
- Umaternate, Hendra, Suslina Munawar, and Rukia Soamole. “Karakteristik Morfologi Bunga Kertas (*Bougenville*).” *JBES: Journal of Biology Education and Science* 2, no. 2 (2022): 76–85.
- Usmadi, Usmadi. “Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas).” *Inovasi Pendidikan* 7, no. 1 (2020): 50–62.
- Wahidmurni. “Pemaparan Metode Penelitian Kualitatif.” *UIN Maulana Malik Ibrahim Malang* 2, no. 1 (2017): 2–6. http://i-lib.ugm.ac.id/jurnal/download.php?dataId=2227%0A???%0Ahttps://ejournal.unisba.ac.id/index.php/kajian_akuntansi/article/view/3307%0Ahttp://publicacoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugues/2018/v3103/pdf/3103009.pdf%0Ahttp://www.scielo.org.co/scielo.ph.
- Wahyuni, Sri. “Karakteristik Bunga Kelas Magnoliopsida Di Garden Kota Banda Aceh Sebagai Media Pembelajaran Morfologi Tumbuhan.” *UIN Ar-Raniry*, 2022.

Wardani, Anis Fajar Kumala. "KARAKTERISASI MORFOLOGI TANAMAN KAKAO (*Theobroma Cacao* L.) HIBRIDA F1 LINDAK DI WISATA EDUKASI KAMPUNG COKLAT BLITAR SEBAGAI SUMBER BELAJAR BIOLOGI," 2020.

Wati, Lious Ekma. "KARAKTERISASI MORFOLOGI TANAMAN BELIMBING MANIS (*Averrhoa Carambola* L.) VARIETAS BANGKOK MERAH DI AGROWISATA BELIMBING, DESA MOYOKETEN, TULUNGAGUNG SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN BIOLOGI BERUPA BOOKLET." UIN SATU Tulungagung, 2021.

Wulandari, Arum Sekar, and Ferawati Oktia Nurhayati. "Morfologi Dan Mutu Fisik Benih Kenanga (*Cananga Odorata* (Lam))" 10, no. 02 (2019): 95–99.

Wulandari, Nuvia. "Pengembangan Katalog Kelompok Tumbuhan Family Eubhorbioceae Sebagai Sumber Belajar Bagi Mahasiswa Tadris Biologi," 2020.

Zakiyah, Siti Elok. "Pengembangan Katalog Tumbuhan Berbiji Tertutup (Angiospermae) Di Kawasan Taman Botani Sukorambi Sebagai Media Pembelajaran Untuk Siswa Kelas X SMA Argopuro Panti Jember Tahun Ajaran 2022/2023," 2023.