

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. N., Khaldun. I., and Musman. M., 2021. "The Influence of Pocketbook to Improve Student Learning Outcomes and Motivation on Electron Configuration Material," *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA* 7, no. 3 (May 25): 298–304
- Adelina. S. O., Adelina. E., and Hasriyanty, 2017. "Identifikasi Morfologi Dan Anatomi Jeruk Lokal (*Citrus Sp*) Di Desa Doda Dan Desa Lempe Kecamatan Lore Tengah Kabupaten Poso," *Jurnal Agrotekbis* 5, no. 1: 58–65.
- Adlini. M. N., and Umaroh. H. K., 2021. "Karakteristik Tanaman Jeruk (*Citrus Sp*) Di Kecamatan Nibung Hangus Kabupaten Batu Bara Sumatera Utara," *KLOROFIL: Jurnal Ilmu Biologi Dan Terapan* 4, no. 1: 48
- Agustina. L., and Rahmat. R. A., 2019. "Analisis Pelaksanaan Praktikum Biologi Morfologi Tumbuhan Mahasiswa Pendidikan Biologi FKIP UMS Tahun Ajaran 2017/2018". *Jurnal Penelitian dan Pembelajaran MIPA* 2, no. 1.
- Alfiriani, Adlia, and Ellbert Hutabri. 2017. "Kepraktisan dan keefektifan modul pembelajaran bilingual berbasis komputer" *Jurnal Kependidikan* 1, no. 1: hlm. 12-23.
- Alhamid. T., dan Anufia. B., 2019. "Instrumen Pengumpulan Data". Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN) Sorong, hlm. 2
- Ananda Damayanti S.A.S.W. 2021. "Pengembangan Majalah Karakterisasi Morfologi Tanaman Kelengkeng (*Dimocarpus longan Lour*) DI Desa Wisata Jambu Kabupaten Kediri". Skripsi (Tulungagung: Institus Agama Islam Negeri Tulungagung). hlm 42
- Andi Quraisy, 2020. "Normalitas Data Menggunakan Uji Kolmogorov-Smirnov Dan Saphiro-Wilk", *Journal of Healt, Education, Economics, Science, and Technology*, Vol. 3 No. 1: 7–11.
- Andrini. A., et al., 2021. "Klasifikasi Dan Sebaran Jeruk Nusantara, Teknologi Inovatif Jeruk Sehat Nusantara", e-book, IPB Press.
- Anggraini. D. A. 2023. "Pengembangan Media Pembelajaran E-Booklet Morfologi Dan Manfaat Tanaman Obat Keluarga (TOGA) Di Kawasan Wisata Kampung Tani Tulungagung," Skripsi, UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung. 1–16.
- Anisah. A., dan Azizah. E. N., 2017. "Pengaruh penggunaan buku teks pelajaran dan internet sebagai sumber belajar terhadap hasil belajar siswa pada pembelajaran IPS." *LOGIKA Jurnal Ilmiah Lemlit Unswagati Cirebon* 18, no. 3: 1-18.
- Arlina, dkk., 2023. "Penerapan Sainifik 2013 Dalam Pembelajaran Al-Qur'an Hadits Di MTs Alwashliyah Tanjung Pasir", *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, Vol. 5 No. 1: 395–400.
- Azizah. R. N., Herawati. W., dan Hidayah. H. A., 2023. "Keanekaragaman Morfologi *Citrus spp.* Di Kecamatan Ajibarang". *Bio Eksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unseed* (5). 122-152.

- Bara, Atakillah Pajri Batu., 2019. "*Formulasi dan Uji Aktivitas Lotion dari Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) sebagai Antinyamuk.*" T.tp
- Danial, and Nur Azmy. 2022. "*Efektivitas Penerapan Media Alat Peraga Papan Statistika terhadap Pembelajaran Matematika.*" In Prosiding Seminar Nasional Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan IAIM Sinjai, vol. 1, pp. 15-19.
- Danniswari. D., Nasrullah. N., and Sulistyantara. B., 2019. "*Fenologi Perubahan Warna Daun pada Terminalia catappa, Ficus glauca, dan Cassia fistula.*" Jurnal Lanskap Indonesia 11, no. 1: 17-25.
- Dwitiyanti. N., Kumala. S. A., dan Widiyatun. F., 2020. "*Using the ADDIE Model in the Development of Physics Unit Conversion Application Based on Android as Learning Media*". Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA, September, 10 (2), hlm. 127
- Elfariyanti Elfariyanti et al., 2022. "*Analisis Kandungan Vitamin C Dan Aktivitas Antioksidan Buah-Buahan Khas Dataran Tinggi Gayo Aceh,*" Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya 9, no. 2: 161–70, <https://doi.org/10.32539/jkk.v9i2.16999>.
- Hadisunarso. "*Morfologi Tumbuhan (Daun, Jenis, dan Tata Letak Daun pada Batang)*". <https://pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/PEBI410702-M1.pdf> diakses pada April 2024.
- Haryani. T. S. "*Organo Nutrivium: Daun, Batang, dan Akar*". <https://pustaka.ut.ac.id/lib/wpcontent/uploads/pdfmk/PEBI4312-M1.pdf> diakses pada April 2024
- Hasnunidah. N., and Wiono. W. J., 2019. "*Botani Tumbuhan Tinggi.*" Graha Ilmu. 1-83.
- Hayati. P., dan Fauziah. R. N., 2023. "*Pengembangan E-Modul Eksperimen Fisika Berbasis Project Based Learning*", Journal on Education, Vol. 05 No. 03: 10728–34. <http://perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id/assets/file/kti/1604000088/7. BAB 2 2.pdf> diakses pada 29 agustus 2023
- Ichsan. R. N., dkk., 2021. "*Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Nasabah PT. Jasa Raharja Medan*", Jurnal Penelitian Pendidikan Sosial Humaniora, Vol. 6 No. 1: 1–4.
- Irawati and Suradinata. T. "*Struktur Bunga, Alat Reproduksi, serta Proses Reproduksi Jantan dan Betina pada Tumbuhan Angiospermae.*" Universitas Terbuka. Diakses pada April 2024. 1-44
- Istianah, 2016. "*Pengembangan Pocket Book Berbantuan Geogebra Dengan Pendekatan PMRI (Pendidikan Matematika Realistik Indonesia) Pada Materi Segiempat Kelas VII SMP/MTs.* Universitas PGRI Semarang.
- ITIS (*Integrated Taxonomic Information System*). Taksonomi https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_val=825204#null diakses pada 2024.

- Kalsum. U., et.al., 2020. “*Karakteristik Morfologi Buah dan Biji Jeruk Pamelo Berbiji dan Tidak Berbiji*”. Jurnal Pertanian Presisi. 1 Juni.
- Kustandi. C., and Darmawan. D., 2020. “*Pengembangan Media Pembelajaran*” (KENCANA), 1-316.
- Laila. I. N., “*Identifikasi Morfologi Tumbuhan Jenis Pohon Di Kawasan Kampus IAIN Tulungagung Sebagai Media Pembelajaran Berupa Booklet*”. Skripsi (Tulungagung: Institus Agama Islam Negeri Tulungagung). (2021). hlm 21
- Latifa. R., “*Karakter morfologi daun beberapa jenis pohon penghijauan hutan kota di kota malang.*” *Research Report* Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi, Hlm 667-676.
- Lawendatu. O. P. G., Pontoh. J., and Vanda S. K., 2019. “*Analisis Kandungan Klorofil Pada Berbagai Posisi Daun dan Anak Daun Aren (Arrenga pinnata)*”. Chemistry Progress 12, no. 2. November.
- Lindaan, Meifa Priscilia, Ventje V. Rantung, and Melsje Y. Memah. 2016. “*Persepsi Masyarakat terhadap Pengembangan Industri Rumah Panggung di Desa Tombasian Atas, Kecamatan Kawangkoan Barat, Kabupaten Minahasa*”. *AGRI-SOSIOEKONOMI* 12, no. 2A, hlm.352
- Liunokas. A. B., and Agsen Hosanty S. Billik, 2021. “*Karakteristik Morfologi Tumbuhan*”, (DEEPUBLISH).
- Malahayati. R. N., dan Zunaidah. F. N., 2021. “*Analisis Kebutuhan Bahan Ajar Mata Kuliah Kurikulum*”, Jurnal basicedu, Vol 5 No 6, 6218-6226.
- Media Pembelajaran. <https://eprints.uny.ac.id/65906/4/4.%20BAB%20II.pdf> Diakses pada 31 Agustus 2023
- Miranda. Y. 2020. “*Inovasi Pembelajaran Biologi Materi Morfologi Tumbuhan Berbasis Etnobotani Bagi Peserta Didik*”. Wahana-Bio: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya. (12). No. 1. Hlm. 21-30.
- Muhson. A., 2006. “*Teknik analisis kuantitatif.*” Pelatihan Metodologi Penelitian. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta: 183-196.
- Mujahiful Anwar. I. R., & Kasuma. G., 2020. “*Pengembangan Desa Wisata Candisari Kecamatan Sambeng Kabupaten Lamongan Melalui Branding dan Media Online*”. *Jurnal Layanan Masyarakat*. Vol 4 No. 1. Hal. 219
- Mulyani. S., 2006. “*Anatomi Tumbuhan*”, (Yogyakarta: Kanisius), hlm187-188
- Murtando. H., Sahiri. N., and Madauna. I., 2016. “*Identifikasi Karakter Morfologi Dan Anatomi Tanaman Jeruk Lokal (Citrus Sp) Di Desa Karya Agung Dan Karya Abadi Kecamatan Taopa Kabupaten Parigi Moutong,*” *Agrotekbis* 4, no. 6: 642–49.
- Muthoharoh. M., 2019. “*Media Powerpoint Dalam Pembelajaran.*” Tasyri: Jurnal Tarbiyah-Syariah-Islamiyah 26, no. 1: 21-32.

- Muwardi. F., and Fadli. A. 2017. "Sistem Pengenalan Bunga Berbasis Pengolahan Citra dan Pengklasifikasi Jarak". Jurnal Ilmu Teknik Elektro Komputer dan Informatika (JITEKI) (3) no. 2. 1-8.
- Naisila, dkk., "Tumbuhan", (Papua: IAIN Fattahul Muluk Papua, 2021). Jurnal Bioedutech: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi. Vol 3 No 2, Hlm. 196.
- Ni Putu Aryanti, dkk., 2017. "Kajian Fisiko-Kimia Buah Jeruk Siam (*Citrus nobilis* Lour.) Pada Perbedaan Tingkat Kematangan Selama Penyimpanan". Jurnal Agrotrop 7, no. 1. 2017. 51-59.
- Nuryadi and Dkk, 2017 "Dasar-Dasar Statistik Penelitian" (Yogyakarta: Sibuku Media).
- Palit. I. G., Taluningan. G., and AJ Rumagit. G., 2017. "Strategi pengembangan kawasan agrowisata Rurukan." Agri-Sosioekonomi 13, no. 2A: 21-34.
- Paramita. R., Putri Panjaitan. R. G., and Ariyati. E., 2019. "Pengembangan Booklet Hasil Inventarisasi Tumbuhan Obat Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Manfaat Keanekaragaman Hayati," Jurnal IPA & Pembelajaran IPA 2, no. 2: 83–88
- Pengertian Karakteristik, <https://kbbi.web.id/inventarisasi> diakses pada 14 November 2023
- Peta wisata. <https://earth.google.com/static/multi-threaded/versions/10.55.0.1/index.html> google earth diakses pada November 2023.
- Pratiwi. H. A., Cahyanti. M., and Lamsani. M., 2021. "Implementasi Deep Learning Flower Scanner Menggunakan Metode Convolutional Neural Network." Sebatik 25, no. 1: 124-130.
- Pratiwi. Y., 2021. "Pengembangan Majalah Karakterisasi Morfologi Tabaman Jeruk Keprok Terigas (*Citrus reticulate* Blanco) Di Wisata Petik Jeruk Mekarsari Kabupaten Blitar". Skripsi. Institut Agama Islam Negeri Tulungagung.
- Pusat Penelitian Biologi, 2003. "Keanekaragaman Jenis Buah-Buahan Asli Indonesia dan Potensinya". (Bogor: Lembaga Pengetahuan Indonesia), hlm 157
- Putri. V. C., and Listiyadi. A., 2014. "Pengembangan Buku Saku Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Jurnal Khusus Siklus Akuntansi Perusahaan Dagang Di Smk Ketintang Surabaya," Jurnal Pendidikan Akuntansi 2, no. 2: 1–9.
- Rayanto. Y. H., dan Sugianti. 2020. "Penelitian Pengembangan Model ADDIE dan R2D2: Teori & Praktek". E-book, Lembaga Academic & Research Insitut Perum Sekar Indah II. Cetakan 1, April, hlm. 29.
- Riastuti. R. D., and Febrianti. Y., 2021. "Morfologi Tumbuhan Berbasis Lingkungan". Ahlimedia Book. E-Book. 1-148.
- Riyana. C., 2012. "Media Pembelajaran" (Kemenag RI), 1-232.

- Rosanti, D., 2015. "*Struktur Morfologi Batang di Taman Wisata Alam Pundi Kayu Kota Palembang.*" *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 15, no. 1 (2018): 30-34.
- Safdi, R., 2022. "*Analisis Saluran Pemasaran Jeruk Siam Madu di Desa Jujun Kecamatan Keliling Danau Kabupaten Kerinci.*" Skripsi., Universitas Jambi, 1-169
- Sari, R. M., dkk. 2020. "*Pengembangan Buku saku Berbasis Penelitian Pengaruh Ampas Tebu Sebagai Media Tanam Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus) Untuk Matakuliah Mikrobiologi*". *Diklabio: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi* 4(1). Hlm 86-93
- Silalahi, M., 2018. "*Diktat Morfologi Tumbuhan*". Universitas Kristen Indonesia.
- Sofiana, M. N., and Fauziah, A., 2022. "*Development of Herbaceous Plant's Pocket Book as Biology Learning Media to Improve Learning Outcomes in Plant Anatomy and Morphology Courses,*" *Bioeducation Journal* 6, no. 1: 48–58.
- Sugiyono, 2019. "*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan RnD*". Bandung: Alfabeta CV. Hal. 296
- Suprpto, P. K., dkk. 2020. "*Pengaruh Media Pocket Book Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Pada Konseo Protista*". *BIOMA: Jurnal Ilmiah Biologi* 11(1).
- Sutopo, Y., dan slamet, A., 2017. "*Statistik Inferensial*". E-Book. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET., 1-49
- Tafsir Al-Qur'an. <https://tafsirq.com/2-al-baqarah/ayat-286> diakses pada mei 2024.
- Tjitrosoepomo, G., 2020. "*Morfologi Tumbuhan*". Gadjah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, G., *Morfologi Tumbuhan ...*, 2011. Hlm. 1-2
- Tobing, Dedi MAL, Eva Sartini Bayu, and Luthfi AM Siregar. 2013. "*Identifikasi Karakter Morfologi Dalam Penyusunan Deskripsi Jeruk Siam (Citrus Nobilis) Di Beberapa Daerah Kabupaten Karo.*" *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2, no. 1: 96567.
- Trimurti H. Wardhini; Iriawati, 2018. "*Struktur Bunga, Bagian-Bagian Bunga, Dan Modifikasinya*". Modul Morfologi Bunga, Hlm. 17.
- Umami, E. K., Sa'adah, N. N., Ramadhani, M. T., Izzati, O. A., Nurrohman, E., and Pantiwati, Y., 2021. "*Study Eksplorasi Morfologi Serbuk Sari berbagai Famili Tumbuhan.*" *Lombok Journal of Science* 3, no. 2: 16-21.
- Usmadi. 2020. "*Pengujian persyaratan analisis (Uji homogenitas dan uji normalitas).*" *Inovasi Pendidikan* 7, no. 1.
- Wati, K. E., 2021. "*Karakterisasi Morfologi Tanaman Belimbing Manis (Averrhoa carambola L.) Varietas Bangkok Merah Di Agrowisata Belimbing, Desa Moyoketen, Tulungagung Sebagai Media Pembelajaran Biologi Berupa Booklet*". Skripsi. Institut Agama Islam Negeri Tulungagung.

- Wijarini. F., dan Zulfadli, 2018. "*Desain Pengembangan Ensiklopedia Tumbuhan Obat Berbasis Potensi Lokal di Kota Tarakan*". Jurnal Inovasi Pendidikan Sains. Vol. 9 No. 1, hal. 13
- Wisata Petik Buah <https://lamonganpos.com/2021/08/ide-wisata-petik-buah-di-lamongan/> . diakses pada 2024.
- Yaumi. M., 2017. "*Ragam Media Pembelajaran: Dari Pemanfaatan Media Sederhana ke Penggunaan Multi Media*". Seminar Nasional dan Workshop PPs STAIN Pare-Pare. Hal 25
- Zakariyya, Fakhrusy. 2017. "*Karakter morfologi perakaran beberapa semaian klon kakao asal biji.*" In AGROPROSS National Conference Proceedings of Agriculture. Jember (ID): Jurusan Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember. Hlm. 1-2
- Ziraluo, Yan Piter Basman, and Markus Duha. 2020. "*Diversity study of fruit producer plant in Nias Islands.*" Jurnal Inovasi Penelitian 1, no. 4: 683-694.