

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Rohi. 2015. *Web Programming is Easy*. Jakarta: Elek Media Komputindo
- Allan J. Henderson. 2003. *The E-learning Question and Answer Book*. USA: Amacom.
- Backer, C.A., & Bakhuizen van den Brink R.C 1968. *Flora of Java (Spermatophytes Only)*. Vol.III Wolters-Noordhoff, N.V. – Groningen-The Netherlands.
- Backer, C.A., Bakhuizen van den Brink Jr, R.C., 1968, *Flora of Java 3, Noordhoff, Groningen*, pp, 35-38
- Backer, C.A., Bakhuizen van den Brink Jr, R.C., 1968, *Flora of Java 3, Noordhoff, Groningen*, pp, 35-38
- Cahyawulan, W., & Rachmawati, D. 2018. *Pengembangan Ensiklopedia Pekerjaan Bidang Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA) untuk Peserta Didik Kelas X di SMA Suluh Jakarta*. Jurnal Bimbingan dan Konseling, 7(2), 140-146.
- Christenhusz, M. F. Fay and Byng, J, W. 2016. *An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families flowering plants: APG IV*. Botanical Journal of the Linnean Society, 181 (1), 1- 20.
- Ersam, T. 2004. *Keunggulan Biodiversitas Hutan Tropika Indonesia dalam Merekayasa Model Molekul Alami*. Jakarta : Seminar Nasional Kimia VI.
- Harahap, F., Nurliza, & Nasution, N. E. A. 2020. *Pengembangan Ensiklopedia Perbanyak Tanaman Melalui Kultur Jaringan sebagai Sumber Belajar Tambahanuntuk Siswa Sma*. Jurnal Pelita Pendidikan, 8(1), 052-061.
- Harris A.J & Sipay, E.R. 2003. *How to increase reading ability, a guide to development and remedial methods*. New York: Longman.
- Hartanto, W. 2016. *Penggunaan E-Learning Sebagai Media Pembelajaran*. Jurnal Pendidikan Ekonomi: *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi Dan Ilmu Sosial*, 10(1).Retrieved from <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPE/article/viwe/3438>
- Haryanto, B. F. A., Rudyatmi, E., & Abdullah, M. 2019. *The Development of Plant Encyclopedia Based on Database in Adhiyata Senior High School*. Journal of Biology Education, 8(1), 1-7. [https://doi.org/10.15294/jbe.v8i1.2652\\_6](https://doi.org/10.15294/jbe.v8i1.2652_6)

- Hasairin, A.2011. *Morfologi Tumbuhan Berbiji*. Universitas Negeri Medan. Medan.
- Hidayat, A., Saputro, S., & Sukardjo, J. 2015. *Pengembangan Media Pembelajaran Ensiklopedia HukumHukum Dasar Kimia Untuk Pembelajaran Kimia Kelas X SMAN 1 Boyolali dan SMAN 1 Teras*. Jurnal Pendidikan Kimia, 4(2), 47-56.
- Horton, W dan Horton, K. 2003. *E-learning Tools and Technologies: A Consumer Guide for Trainers, Teachers, Educators, and Instructional Designers*. USA : Wiley Publishing, Inc.
- Juhria, suhadiyah, S., Tambaru, E., & masniawati, A. 2014. Sistematika Tumbuhan Tinggi. Bahan Ajar. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Kamarga. 2000. *Sistem E-learning*. Jakarta: Salemba Empat
- Koran, jaya Kumar C. 2002. *Aplikasi E-learning dalam Pengajaran dan pembelajaran di SekolahMalaysia*.
- Kusmana, Cecep, and Agus Hikmat. 2015. “*The Biodiversity of Flora in Indonesia.*” *Journal of Natural Resources and Environmental Management* 5 (2): 187–98. <https://doi.org/10.19081/jpsl.5.2.187>.
- Lepiyanto, A. 2014. *Analisis Keterampilan Proses Sains Pada Pembelajaran Berbasis Praktikum*. Bioedukasi , 5 (2), 156-161.
- Lilis, S., Ningsih, K., & Marlina, R. 2019. *Pengembangan Ensiklopedia Peralatan dan Bahan Laboratorium Biologi sebagai Sumber Belajar SMA N 8 Pontianak*. Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa, 8(6), 1-12.
- Loutfy, M. H ., Karakish, E. A . ., Khalifa, S., & Mira, E. 2005. *Numerical Taxonomic Evaluation of Leaf Architecture of Some Species of Genus Ficus L* . International Journal of Agriculture & Biology, 7(3), 352–357.
- Magdalena, I., Yuliani, T.2020 “*KendalaPembelajaran Jarak Jauh Secara Daring Pada Guru SekolahDasarDiSDIAL Fattah*”*JurnalPendidikan dan IlmuSosial*. Volume 2, Nomor3.(298-306). Tersediapada <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/pensa/article/view/966/668> (Diakses tanggal 24 Oktober 2023).
- Mara Destiningrum, dan Adrian, Q. J. 2017. *Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter*. Teknoinfo, 11(2), 30–37.
- Mardiyanti,D.E.,K.P.Wicaksono dan M. Baskara. 2013. *Dinamika keanekaragaman spesies tumbuhan pasca pertanaman padi*. Jurnal Produksi Tanaman.

- Medika, Cut & Bambang Mudjiyanto. 2018. *Tipe Penelitian Deskripsi Dalam Ilmu Komunikasi*. Jurnal Diakom Vol. 1 No. 2, 83-90
- Miswan. 2018. "Hubungan Pembelajaran E\_learning Dan Motivasi Terhadap 75 Hasil Belajar Pendidikan Agama Islam (Studi Kasus Di SMKN 22 Jakarta)." UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Mujib, U. 2017. *Pembelajaran Berbasis Proyek Untuk Mengembangkan Ensiklopedia Berbasis Bioedupreneurship*. Jurnal Pendidikan Sains Universitas Muhammadiyah Semarang, 05(01), 32–40.
- Mustaji. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar dengan Model ADDIE untuk Mata Pelajaran Matematika Kelas 5 SDS Mawar Sharon Surabaya*. Jurnal KWANGSAN. 1 (1): 1-15.
- Muta'Ali, Lutfi. 2013. *Penataan Ruang Wilayah dan Kota*. Fakultas Geografi, Yogyakarta.
- Nasution, D. A. 2023. *Eksplorasi dan Karakteristik Family Moraceae di Kawasan Tahura Kecamatan Merdeka Kabupaten Karo Dalam Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi*. Fakultas Keguruan & Ilmu pendidikan, Universitas Islam Sumatera Utara.
- Nomura, T., Hano, Y., dan Aida, M. 1998. *Isoprenoid-substituted flavonoids from Artocarpus plants (moraceae)*. Heterocycles, 47(2), 1179–1205. [https://doi.org/10.3987/REV-97-SR\(N\)9](https://doi.org/10.3987/REV-97-SR(N)9)
- Nurdiansyah, E., Faisal, E. E., & Sulkipani, S. 2021. *Pengembangan Ensiklopedia Identitas Nasional Berbasis Kearifan Lokal*. Jurnal Civic Hukum, 6(2).<https://doi.org/10.22219/jch.v6i2.14612>
- Nurhatmi, J., Rusdi, M., & Kamis. 2015. *Pengembangan Ensiklopedia Digital Teknologi Listrik berbasis CTL*. Jurnal Edusains, 4(1), 37-42.
- Nurhatmi, J., Rusdi, M., & Kamis. 2015. *Pengembangan Ensiklopedia Digital Teknologi Listrik berbasis CTL*. Jurnal Edusains, 4(1), 37-42.
- Prihartanta, W. 2015. *Ensiklopedia Umum*. Jurnal Adabiya, 5(85), 1-14. Diakses dari <https://www.academia.edu/19792281/>
- Putra, M. P., & Wandi, W. 2022. *Identifikasi Moraceae di Kebun dan Hutan Pendidikan STIPER Kecamatan Karangan Kabupaten Kutai Timur*. Jurnal Pertanian Terpadu, 10(1), 78-92.
- Ridhwan, Mohammad. 2012. "Tingkat Keanekaragaman Hayati dan Pemanfaatannya Di Indonesia". Jurnal Biologi Education, 1(1): 1.
- Rohmah, D. A., Utami, S., & Primiani, C. N. 2020. *Penyusunan*

- Ensiklopedia Dan Media Katalase Resin Berbasis Identifikasi Keanekaragaman Arthropoda Tanah Dikawasan Alas Kucur Kabupaten Ponorogo Sebagai Sumber Belajar Sma Kelas X.* Prosiding Seminar Nasional Simbiosis V, 2017, 123–130.
- Sahromi. 2020. *Konservasi ex situ Famili Moraceae di Kebun Raya Bogor*, Jawa Barat. In A. D. Setyawan, Sugiyarto, A. Pitoyo, A. Widiastuti, G. Windarsih, & Supatmi (Eds.), *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, Bogor 12 Oktober 2019 (Vol. 6, pp. 530–536). <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m060109>
- Setiawardhani, R. T. 2013. *Pembelajaran Elektronik (E-Learning) Dan Internet Dalam Rangka Mengoptimalkan Kreativitas Belajar Siswa*. Edunomic Jurnal Pendidikan Ekonomi.
- Setyawan, B. 2019. *Pengembangan Media Google Site dalam Bimbingan Klasikal di SMAN 1 Sampung*. Nusantara of Research : Jurnal Hasil-Hasil Penelitian Universitas Nusantara PGRI Kediri, 6(2), 78–87. <https://doi.org/10.29407/nor.v6i2.1 3797>
- Silalahi, M., Nisyawati, Walujo, E.B., Supriatna, J., and Mangunwardoyo, W. 2013. *The local knowledge of medicinal plants trader and diversity of medicinal plant in the Kabanjahe traditional market*, North Sumatera, Indonesia. *Journal of Ethnopharmacology* 175 : 432-443.
- Somashekhar, M., Nayem, N., Sonnad, B., 2013. *A Review On Family Moraceae (Mulberry) with A Focus On Artocarpus Spesies*. Departement of PharmaceuticalChemistry, Krupanidhi College of Pharmacy. Vol.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*.ALFABETA CV.
- Sulistiyawati, & Hedianti, R. 2015. *Pengembangan Ensiklopedia Peralatan Laboratorium Biologi sebagai Sumber Belajar IPA Biologi untuk Siswa Kelas VII SMP/MTs*. Prosiding Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS, 12(1), 77-84. Diakses dari <https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/v iew/6686 .>
- Sulistiyawati, & Hedianti, R. 2015. *Pengembangan Ensiklopedia Peralatan Laboratorium Biologi Sebagai Sumber Belajar IPA Biologi untuk Siswa Kelas VII SMP/MTs*. Jurnal FKIP UNS, 12(1), 77-84.
- Suryandaru, N. A., dan Setyaningtyas, E. W. 2021. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Website Pada Muatan Pembelajaran Matematika Kelas IV*. Jurnal Basicedu, Volume 5, Nomor 6 (hlm. 6040–6048).
- Susanto, N. H., & Ngazizah, N. 2022. *Ensiklopedia Digital Berbasis Generik Sains dan Karakter Islami Tema 2 Udara Bersih bagi Kesehatan*.

- Susilowati, Y. 2019. "Module E-Commerce - Teaching Factory For Students". Mutiara Publisher
- Soegijoko, Budhy Tjahjati Sugijanto 2005. *Pembangunan kota indonesia dalam abad 21 : konsep dan pendekatan pembangunan perkotaan indonesia*. Urban and regional institute (URDI) dan yayasan sugijanto dan soegijoko. FE UI. Jakarta
- Tjitrosoepomo, G. 2013. *Taksonomi tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: UGM Press.UU
- Tjitrosoepomo, G. 1985. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta. UGM Press.
- Untari, F. S. 2016. *Pengembangan Ensiklopedia Keanekaragaman capung sungai Oyo sebagai sumber belajar biologi untuk siswa kelas X SMA/MA*. Skripsi.Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.
- Waller, Vaugan and wilson, Jim. 2001. *A Definition for E-Learning*"in newsletter of open and Distance Learning Quality control. Tersedia <http://www.Odlqc.org.uk/ odlqc/n 19-e. Html>
- Zakaria. 2018. *Potensi Senyawa metabolit Sekunder Kayu Batang Artocarpus integer (Thunb) Merr. (Moraceae) sebagai Antioksidan dan Antibakteri*. Desertasi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin, Makassar. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Zhafirah, E., & Aisiah. 2019. *Pengembangan Ensiklopedia Kerajaan-Kerajaan Hindu-Budha di Nusantara sebagai Sumber Belajar di SMA*. Jurnal Halaqah, 1(4), 469–484.
- Zuhri, M. 2012. *Strategi Penyerbukan Ficus*. Warta Kebun Raya, 11(2), 33–39.