

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman bin Nashir as-Sa'di, S. (2012). *Taisir Al-Karim Ar-Rahman Fi Tafsir Kalam Al-Mannan*. Jakarta: Darul Haq.
- Adam, S. A. (2018). Pengaruh Ekstraksi Daun Andong (*Cordyline Fruticosa*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Aggregatibacter Actinomycetemcomitans Secara In Vitro. *Skripsi*. Universitas Bramawijaya Malang.
- Abidin, Z. (2007). Analisis Kebutuhan Pembelajaran dan Analisis Pembelajaran Dalam Desain Sistem Pembelajaran. *SUHUF*, 19(1), 60 – 69.
- Abidin, Z., Purnomo, & Pradhana, C. (2020). *Keanekaragaman Hayati Sebagai Komoditas Berbasis Autentitas Kawasan*. Jombang: UNWAHA Press.
- Ahari, H. B., Wibawa, M. B., Persada, F. S. (2017). Analisis Deskriptif dan Tabulasi Silang Pada Konsumen Online Shop di Instagram (Studi Kasus 6 Universitas di Kota Surabaya). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 6(1), 17 – 21.
- Aji, S. D. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Suitcase Board Pada Operasi Hitung Perkalian Siswa Kelas III SD. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 3(9), 230 – 238.
- Akbar, S. (2013). *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Alfiani, M. (2014). *Keanekaragaman Hayati*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Andayani, A., Satiyantari, W., & Sulistyantara, B. (2012). *Informasi Teknik Budidaya Tanaman Hias Pot dan Lanskap Seri Tanaman Hias Potensial Penyerap Polutan*. Jakarta: SIKIP.
- Andreansyah. (2015). Pengembangan Booklet Sebagai Media Pembelajaran Geografi Pada Materi Dinamika Litosfer Dan Pengaruhnya Terhadap Kehidupan Di Muka Bumi Kelas X DI SMA Negeri 12 Semarang. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang.
- Anggraini, W. (2022). Pengembangan E-Modul Interaktif Berbasis Kearifan Lokal Pada Materi Struktur Dan Fungsi Jaringan Tumbuhan. *Skripsi*. UIN Sultan Syarif Karim Riau.
- Anggraeni, D. W. (2018). Kajian Fungsi Sosial Dan Hardscape Di Taman Kambang Iwak Palembang Sebagai Ruang Terbuka Hijau Publik. *HirARCHi*, 15 (2), 1

- 55.

- Anggraeni, D. W. (2020). Tingkat Kenyamanan Termal Pada Taman Kambang Iwak Palembang. *Jurnal Arsitektur Komposisi*, 13(2), 113 - 120.
- Ansyar, F. M. (2022). Jenis-Jenis Famili Arecaceae Di Lingkungan Uin Antasari Banjarmasin Sebagai Penunjang Mata Kuliah Botani Tumbuhan Tinggi. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Antasari Banjarmasin.
- Assani, F.D.R. (2017). Pengembangan Ensiklopedia Spermatophyta Berbasis Potensi Lokal Di Makam Sunan Kalijaga Dan Masjid Agung Demak Sebagai Sumber Belajar Materi Plantae Kelas X SMA/MA. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Asril, M., dkk. (2022). *Keanekaragaman Hayati*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Astiting. (2018). Pengembangan Buku Ajar Berbasis Ensiklopedia Plus Mind Mapping Materi Zoologi Vertebrata Pada Prodi Pendidikan Biologi Uin Alauddin Makassar. *Skripsi*. UIN Alauddin Makassar.
- Auliana, N. U., Hanadya, D., & Purwanto, M. B. (2022). Pengembangan Objek Wisata Kambang Iwak Park Sebagai Paru-Paru Kota Palembang. *NAWASENA: Jurnal Ilmiah*, 1(3), 1 - 12.
- Azizah, D. N., & Rachmadiarti, F. (2018). Potensi Tanaman Bakung (*Hymenocallis speciosa*), Puring (*Codiaeum variegatum*), dan Bintaro (*Cerbera manghas*) sebagai Absorben Timbal (Pb) di Udara. *Lentera Bio*, 7(3), 195 - 202.
- Basuki, N., Mochammad. Y., Hevi, S, A., Lukman, A., Nizar, N. (2021). *Tanaman Hias Berdaun Indah*. Jakarta: Direktorat Buah dan Florikultura.
- Branch, J. (2021). Digital Literacy for Electronic Encyclopedias. *IASL Annual Conference Proceedings*, 54 - 64.
- Chairunnisa, Suleman, S. M., & Pitopang, R. (2018). Pola Distribusi dan Kerapatan Palem "MPIRE" *Caryota mitis* Lour. (Arecaceae) di Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah. *Journal of Science and Technology*, 7(1), 71 - 80.
- Christopher, A., & Mulyana, T. M. S. (2022). Klasifikasi Tumbuhan Angiospermae Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor Berdasarkan Pada Bentuk Daun. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 7(4), 1233 - 1243.
- Chrisyarani, D. D & Amelia, D. S. (2018). Validasi Modul Pembelajaran: Materi dan Desain Tematik berbasis PPK. *Premiere Educantum: Jurnal Pendidikan*

Dasar dan Pembelajaran, 8(2), 206 - 212.

- Destiana, E. (2020). Pengembangan E-handout Spermatophyta Denga Model Kvisoft Terintegrasi Islam Pada Kelas X Lintas Minat Man Kendal. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Dewanti, D. (2012). Pengaruh Suhu terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman. *Skripsi*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur.
- Effendi, C. (2010). Struktur Komunitas Serangga Predator Coccinellidae pada Ekosistem Pertanian Organik dan Konvensional di Sumatera Barat. *Skripsi*. Universitas Andalas Padang.
- Fahmi, F. A., Palandi, J. F., & Rachman, T. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran tentang Tumbuhan Monokotil dan Dikotil Menggunakan Augmented Reality. *Journal of Information and Technology*, 10(2), 109 - 116.
- Fanani, A. (2021). Proses Dan Kebermanfaatan Analisis Tujuan Pembelajaran. *SNHRP*, 3, 280 -283.
- Fascavitri, A., Rachmadiarti, F., & Bashri, A. (2018). Potensi Tanaman Lili Paris (*Chlorophytum comosum*), Melati Jepang (*Pseuderanthemum reticulatum*), dan Paku Tanduk Rusa (*Platyserium bifurcatum*) sebagai Absorben Timbal (Pb) di Udara. *Lentera Bio*, 7(3), 188 - 195.
- Fitria, A. D. (2017). Development Of Picture Media Based On Local Potency For Learning Materials Biodiversity In Class X SMA 1 Pitu Riase Kab. Sidrap. *Jurnal Pendidikan Dasar Islam*, 4(2), 14 - 28.
- Hamidi. (2022). Identifikasi Jenis Tumbuhan Famili Zingiberaceae dan Rutaceae di Kebun Raya Sriwijaya Kabupaten Ogan Ilir Sumatera Selatan dan Sumbangsihnya Pada Materi Keanekaragaman Hayati Kelas X SMA/MA. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang.
- Hanik, N. R., Syafitri, D., Ningati, R. K., Astari, I. Z., Syifa, A. A., & Nurhayati, S. (2023). The Relationship between Transpiration Speed and The Number of Stomata of Adam Hawa Plants (*Rhoeo discolor*) at The Veteran Bangun Nusantara University Campus. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(4), 127 - 132.
- Hanley, R. W., Chase, A. R., & Osborne, A. R. (2006). *Sansevieria Production Guide*. Florida: Central Florida Research and Education Centre University of Florida.
- Hartanto, H. (2011). *Sukses Besar Budidaya Kelapa Sawit*. Jakarta: Citra Media Publishing.

- Hartono, A., Adlini, M. N., Ritonga, Y. E., Tambunan, M. I. H., Nasution, M. S., & Jumiah, J. (2020). Identifikasi Tumbuhan Tingkat Tinggi (Phanerogamae) Di Kampus II Uinsu. *Jurnal Biolokus*, 3(2), 305 - 312.
- Hasan, A. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi ke-3*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Hastuti, R. W., Yani, A. P., & Asnori, I. (2018). Studi Keanekaragaman Jenis Bambu Di Desa Tanjung Terdana Bengkulu Tengah. *Jurnal Pendidikan dan Pengembangan Biologi*, 2(1), 96 - 102.
- Hayati, N. (2015). *Taksonomi Tumbuhan sebagai Kajian Eksperimental*. Semarang: Karya Abadi Jaya.
- Hidayanti, T., & Hidayat, B. (2020). Pengembangan Ensiklopedia Digital Bangunan Bersejarah Di Kota Metro Sebagai Sumber Belajar Sejarah Lokal Kelas X Sma Negeri 2 Metro. *Jurnal Swarnadwipa*, 4(2), 80 - 89.
- Hidayat, A., Saputro, S., Sukardjo, J.S. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Ensiklopedia Hukum-Hukum Dasar Kimia Untuk Pembelajaran Kimia Kelas X SMAN 1 Boyolali dan SMAN 1 Teras. *Jurnal Pendidikan Kimia*, 4(2), 47 - 56.
- Hudayah, N. (2018). Pengembangan media pembelajaran Biologi berbasis Led (Light Emitting Diode) Pada Materi Sistem Peredaran Darah Mahasiswa Pendidikan Fisika Uin Alauddin Makassar. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Ifah, U. I. (2023). Identifikasi Jenis Tumbuhan Asteraceae dan Poaceae di Kebun Raya Sriwijaya Kabupaten Ogan Ilir, Sumatera Selatan dan Sumbangsuhnya Pada Materi Keanekaragaman Hayati Kelas X SMA/Ma. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang
- Irnaningtyas. (2013). *BIOLOGI untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Integrated Taxonomic Information System. (2023). <https://www.gbif.org/dataset/9ca92552-f23a-41a8-a140-01abaa31c931>
- Jihad, M. (2012). Identifikasi Morfologi Famili Arecaceae Di Kabupaten Gowa. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Kurniawan, A., & Parikesit. (2008). Persebaran Jenis di Sepanjang Faktor Lingkungan di Cagar Alam Penanjung Pangandaran, Jawa Barat. *Biodiversitas*, 9(4), 275 - 279.

- Legionosuko, T., Madjid, M. A., Asmoro, N., & Samudro, E. G. (2019). Posisi dan Strategi Indonesia dalam Menghadapi Perubahan Iklim guna Mendukung Ketahanan Nasional. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 25(3), 295 - 312.
- Lianah. (2020). *Biodiversitas Zingiberaceae Mijen Kota Semarang*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Maharani, N., & Rahma, E. (2018). Penyusunan Ensiklopedia Makanan Khas Sumatra Barat. *Jurnal Ilmu Informasi Perpustakaan dan Kearsipan Universitas Negeri Padang*, 7(2), 95 - 103.
- Maiyah, T. A. (2016). Efektivitas Ekstrak Etanol Rimpang Pacing (*Costus speciosus*) Dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah Dan Kolesterol Mencit Jantan (*Mus musculus*) Yang Diinduksi Aloksan. *Skripsi*. Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Malika, U. B., & Jannah, N. A. (2023). Analisis Kevalidan Pengembangan Ensiklopedia Tematik Tema 5 Subtema 1 Kelas Iii Sekolah Dasar. *Prosiding Conference of Elementary Studies (CES)*, 158 - 167.
- Mardiatmoko, G., & Ariyanti, M. (2011). *Produksi Tanaman Kelapa (Cocos nucifera L.)*. Ambon: Badan Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Pattimura.
- Masyitoh, H., & Sardjono, A.B. (2023). Taman Kota Sebagai Salah Satu Sistem Prasarana Kota. *Jurnal Arsitektur: ARCADE*. 7(2), 228 - 234.
- Mufida, S. (2020). Eksplorasi Dan Identifikasi Tumbuhan Famili Araceae Di Kawasan Tahura Sebagai Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi Di FKIP UISU. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan.
- Muhtar, D.F., Sinyo, Y., Ahmad, H., & Akehuda, K.I. (2017). Pemanfaatan Tumbuhan Bambu Oleh Masyarakat Kecamatan Oba Utara Kota Tidore Kepulauan. *Jurnal Sintifik MIPA*, 1(1), 2087 - 3816.
- Nurdiansyah, E., dkk. (2021). Pengembangan Ensiklopedia Identitas Nasional Berbasis Kearifan Lokal. *Jurnal Civic Hukum*, 6(2), 112 - 123.
- Nurjaman, D., Kusmoro, J., & Santoso, P. (2017). Perbandingan Struktur dan Komposisi Vegetasi Kawasan Rajamantri dan Batumeja Cagar Alam Pananjung Pangandaran, Jawa Barat. *Jurnal Biodjati*, 2(2), 167 - 179.
- Nurza, I. S. A. (2019). Identifikasi Tanaman Hanjuang (*Cordyline Fruticosa*) Di Kebun Raya Bogor Sebagai Tanaman Lanskap Berdasarkan Morfologi Dan Anatominya. *Risenologi*, 4(1), 24 - 33.
- Okin. (2016). Isolasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Kapang Endofit Dari Daun

Tanaman Bakung Putih (*Crinum Asiaticum L*) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Bacillus subtilis*, *Escherichia coli* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

Pahan, I. (2015). *Paduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Paramita, R., Panjaitan, R. G. P., & Ariayati, E. (2019). Pengembangan Booklet Hasil Inventarisasi Tumbuhan Obat Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Manfaat Keanekaragaman Hayati. *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA*, 2(2), 83 - 88.

Parhusip, J., Ronaldo, D., Valentino, B. (2020). Rancangan Bangun Aplikasi Ensiklopedia Elektronik Tanaman Obat Berbasis Android Menggunakan Metode Luther. *Jurnal Teknologi Informasi*, 14(2), 129-141.

Pranatawijaya, V. H., Widiatry., Ressa, P., Putu, B. A. A. P. (2019). Pengembangan Aplikasi Kuesioner Survey Berbasis Web Menggunakan Skala Likert dan Guttman. *Jurnal Sains dan Informatika*, 5(2), 128 - 137.

Prasetyo, A. (2015). *Ensiklopedia Komputer Digital Berbasis Multimedia*. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta.

Patmawati. (2018). Pengembangan Booklet Biologi Hewan Invertebrata Sebagai Media Belajar Untuk Siswa Sekolah Menengah Atas. *Skripsi*. UIN Sultan Thaha Saifuddin Jambi.

Plomp, T., & Nieveen, N. (2007). *An Introduction to Educational Design Research*. Netherlands: SLO.

Qomah, Hariani, I., Aprilya, S., Murdiah, & Siti. (2020). Identifikasi Tumbuhan Berbiji (Spermatophyta) Di Lingkungan Kampus Universitas Jember. *Jurnal Bioedukasi*, 13(2), 13 - 20.

Rachmawati, T., & Daryanto. (2015). *Teori Belajar dan Proses Pembelajaran yang Mendidik*. Yogyakarta: Gava Media.

Radi, J. (1997). *Heliconia*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Rahayu, K.N.S. (2021). Sinergi Pendidikan Menyongsong Masa Depan Indonesia Di Era Society 5.0. *Edukasi: Jurnal Pendidikan Dasar*, 2(1), 87 - 100.

Rahman, A., Munandar, S. A., Fitriani, A., Karlina, Y., & Yumriani. (2022). Pengertian Pendidikan, Ilmu Pendidikan dan Unsur-Unsur Pendidikan. *Al Urwatul Wutsqa: Kajian Pendidikan Islam*, 2(1), 1 - 8.

- Rahmayani, Palennari, M., & Rachmawawaty. (2020). *Flora Angiospermae*. Bandung: Ellunar.
- Ramadhani, W. P & Mahardika, I. K. (2015). Kegrafikaan Modul Pembelajaran Fisika Berbasis Multirepresentasi. *Seminar Nasional Fisika Dan Pembelajarannya*. Universitas Jember.
- Rawat, U.S., & Agarwal, N. K. (2015). Biodiversity Concept, Threats and Conservation. *Environment Conservation Journal*, 16(3), 19 - 28.
- Rizaldi, R., & Syahlan. (2020). Analisis Materi dan Tujuan Pembelajaran pada Materi Listrik Dinamis. *Jurnal Pendidikan MIPA*, 10(2), 60 - 64.
- Rustam, R.R. (2008). Pengaruh Kelembaban Udara Suplai Terhadap Pembakaran Spontan Batubara Sub-Bituminous Dengan Metode Oksidasi Adiabatik. *Skripsi*. Departemen Teknik Mesin Universitas Indonesia.
- Sabrina, S.L. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Lili Paris (*Chlorophytum comosum*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Skripsi*. Akademi Farmasi Putra Indoneisa Malang.
- Sari, I.P., Permana, F.C., Firmansyah, F.H. (2020). Ensiklopedia Digital Interaktif Songket Palembang Berbasis Mobile Device Untuk Siswa Jenjang SMP. *Jurnal Ilmu Komputer*, 13(2), 1 - 10.
- Setyowati, T., & Furqonita, D. (2007). *Biologi Interaktif*. Jakarta: Azka Press.
- Sindhu, D. K., Ananda, V., Visagaperumal., Chandy, V. (2023). *Monstera deliciosa* Liebm (Araceae): a review on its plant profile and pharmacological activities. *International Journal For Innovative Research In Multidisciplinary Field*, 9(1), 6 - 14.
- Thiagarajan, S., Dorothy, S. S., & Melvyn, I. S. (1974). *Intructional Development For Training Teachers Of Exceptional Children*. Indiana: Cana University.
- Soemarmi, A., & Diamantina, A. (2019). Konsep Negara Kepulauan Dalam Upaya Perlindungan Wilayah Pengelolaan Perikanan Indonesia. *Masalah-Masalah Hukum*, 48(3), 241 - 248.
- Sofiyanti. (2023). Pengembangan Ensiklopedia Berdasarkan Hasil Identifikasi Tumbuhan Angiospermae Di Kawasan Taman Bunga Sumenep Pada Materi Plantae Untuk Siswa Kelas X Mipa Di Sma Miftahul Ulum Sumenep. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Kiai Haji Achmad Siddiq Jember.
- Stenis. C.G.G.J., dkk. (2013). *Flora*. Jakarta Timur: PT Balai Pustaka.

- Sudarsono., Ratnawati., & Budiwati. (2003). *Taksonomi Tumbuhan Tinggi*. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Sufyan, Q.A. (2023). Pengembangan Ensiklopedia Berbasis Integrasi Islam Dan Sains Untuk Meningkatkan Pemahaman Sistem Gerak Pada Manusia Siswa Kelas V SDIT Al-Irsyad Pamekasan. *Skripsi*. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhardiman, P. (2000). *Bertanam Kelapa Hibrida*. Depok: PT Penerbit Swadaya.
- Suharsimi, A. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutari & Suryowinoto, M. (1997). *Flora Eksotika Tanaman Hias Berbunga*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suyuti, & Yustitia, P. (2022). Pemanfaatan Media Pembelajaran Elektronik dalam Pembelajaran di Sekolah Dasar Islam Alhadiriyah Islamic School Jakarta Timur. *Journal of Education Analytics*, 1(2), 97 - 110.
- Tafonao, T. (2018). Peranan Media Pembelajaran dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(2), 103 - 114.
- Tenri, A. (2022). *Koleksi Tumbuhan UPT Kebun Raya Puncak*. Sulawesi Selatan: Dinas Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Tjitrosoepomo, G. (2009). *Taksonomi Umum*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, G. (2013). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, G. (2020). *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wahyuni, I. S., & Rosanti, D. (2016). Keanekaragaman Fitoplankton Di Kolam Retensi Kambang Iwak Kota Palembang. *Sainmatika*, 13(2), 48 - 57.

- Wahyuningtyas, K. R. (2020). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun, Bunga, dan Batang Pacing (*Costus speciosus*) Dengan Metode 1,1-diphenyl-2-picrylhydrazin (DPPH). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Wira, A. (2021). Validitas Efektivitas Media Pembelajaran Berbasis Android Mata Pelajaran Komputer dan Jaringan Dasar. *Journal of Education Information Technology and Science*, 3(1), 1 - 10.
- Yusup, F. (2018). Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 53 - 59.
- Zuhaida, A., Kurniawan, W. (2018). Deskripsi Saintek Pengaruh Tanah Pada Pertumbuhan Tanaman. *JURNAL THABIEA*, 1(2), 61 - 69.