

DAFTAR PUSTAKA

- Al Muhdhar, MHI, dkk. 2018. *Keanekaragaman Tumbuhan Rempah dan Pangan Unggulan Lokal*. Malang: IKIP Malang.
- Badi'atul. 2018. *Manfaat Tumbuhan Bagi Manusia* (Studi Sains Atas Surah 'Abasa 24-32). Surabaya: UIN Sunan Ampel.
- Branch, Robert Maribe. 2009. *Instructional Design: The ADDIE Approach*. USA: University of Georgia.
- Damayanti, Ade Yusfin dan Mohammad Wildan Habibi. 2021. *Inventarisasi Spermatophyta Di Ponpes Nuris Jember Tahun Ajaran 2021*. BIOSENSE Vol. 04 no. 1
- Djumhana, N. 2007. *Bahan Ajar Biologi untuk Kelas X*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Gembong Tjitrosoepomo. 1989. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Gembong Tjitrosoepomo. 2002. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hariyatmi & A. Syaifullah, *Biology Teacher Ability in the Implementation of Curriculum in Senior High School 2013 District State Pekalongan*. Proceeding Biology Education Conference, 2016, 13 (1)
- Harwati, Intan Putri. 2021. *Pengembangan Buku Katalog Berbasis Keanekaragaman Gastropoda di Pantai Ngalur Tanggunggunung*. Tulungagung.
- Hidayah, Rusly dan Dina Kartika M. 2018. *Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum Kimia Anorganik yang Disertai dengan Material Safety Data Sheet*. Jurnal Pembelajaran Kimia, Vol. 3 No. 1.
- Ismail, Susi. 2022. *Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Berbasis Proyek "Project Based Learning" terhadap Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas X IPA SMA Negeri 35 Halmahera Selatan pada Konsep Gerak Lurus*. Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, Vol. 8 No. 5.
- ITIS (Integrated Taxonomic Information System) *Adenium obesum*

- [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_t
opic=TSN&search_value=893830#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=893830#null) diakses pada 26 mei 2023
- ITIS (Integrated Taxonomic Information System) *Araucaria heterophylla* (Salisb.) Franco [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_t
opic=TSN&search_value=183483#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=183483#null) diakses pada 26 mei 2023
- ITIS (Integrated Taxonomic Information System) *Bougainvillea sp Comm. Ex Juss.* [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_t
opic=TSN&search_value=19682#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=19682#null) diakses pada 26 mei 2023
- ITIS (Integrated Taxonomic Information System) *Dieffenbachia seguine* Schott. [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_t
opic=TSN&search_value=42566#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=42566#null) diakses pada 26 mei 2023
- ITIS (Integrated Taxonomic Information System) *Ixora coccinea* L . [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_t
opic=TSN&search_value=35200#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=35200#null) diakses pada 26 mei 2023
- ITIS (Integrated Taxonomic Information System) *Jasminum sp* (L.) Aiton. [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_t
opic=TSN&search_value=32970#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=32970#null) diakses pada 26 mei 2023
- ITIS (Integrated Taxonomic Information System) *Solanum nigrum* [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?
search_topic=TSN&search_value=30460#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=30460#null) diakses pada 26 mei 2023
- ITIS (Integrated Taxonomic Information System) *Dendrobium bigibbum* Lindl. [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?
search_topic=TSN&search_value=43771#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=43771#null) diakses pada 26 mei 2023
- ITIS (Integrated Taxonomic Information System) *Syzygium myrtifolium* P. Br. Ex Gaertn. [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?
search_topic=TSN&search_value=27274#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=27274#null) diakses pada 26 mei 2023
- ITIS (Integrated Taxonomic Information System) *Tabernaemontana divaricate* (L.) R. Br. Ex Roem. & Schult.

[https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=505424#null)

search_topic=TSN&search_value=505424#null diakses pada 26 mei 2023

- Izza, Fika Rofiuddin, dkk. 2019. *Pengembangan Kunci Determinasi Tumbuhan Hasil Eksplorasi Hutan Wisata Guci Kabupaten Tegal untuk Sekolah Menengah Atas*. Semarang: Universitas Negeri Semarang, Indonesian Journal of Conservation.
- Kanga, Lusya Koja, dkk. 2022. *Analisis Proses Pembelajaran IPA Pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri Keliwumbu, Flores*. Jurnal Pendidikan, Vol. 10 No. 2,
- Kencana, Lutvia. 2022. *Pengembangan Buku Referensi Karakteristik Morfologi Nanas (*Ananas comosus L. Merr*) Varietas Queen dan Varietas Cayenne di Kebun Nanas Kediri*. Skripsi. Tulungagung: UIN SATU Tulungagung,
- Khosi'in dan Falahun Ni'am. 2022. *Pengembangan Buku Ajar Keanekaragaman Makhluk Hidup Berbasis Kearifan Lokal*. Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi, Vol. 6 No. 2,
- M. Quraish Shihab. 2002. *Tafsir al-Misbah (Pesan, Kesan, dan Keserasian al-Qur'an)*. Jakarta: Lentera Hati.
- Mawaddah, Baina. 2023. *Keanekaragaman Spermatophyta di Lingkungan Sekolah SMA Negeri 8 Takengon sebagai Media Penunjang Pembelajaran Kingdom Plantae*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam-Banda Aceh.
- Mokodompit, Rizaldi, dkk. 2022. *Keanekaragaman Tumbuhan di Kampus Universitas Negeri Gorontalo Kecamatan Tilongkabila Kabupaten Bone Bolango*. Gorontalo.
- Nirmalasari, dkk. 2016. *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle Terhadap Keterampilan Proses Sains dan Hasil Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Getaran Harmonis*. EduSains, Vol. 15 No. 2.
- Nurani, Liziah Candra. 2022. *Pengaruh Pemberian MSG (*Monosodium Glutamate*) dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tumbuhan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) sebagai Buku Petunjuk Praktikum*.

- Nurhidayah. 2022. *Pengembangan Katalog Jaringan Hewan sebagai Media Pembelajaran Materi Jaringan Hewan di SMA*. Universitas Sulawesi Barat.
- Nurul Hilmiyah. 2022. *Pengembangan E-Modul Keanekaragaman Tumbuhan Berdasarkan Hasil Identifikasi Tumbuhan di Kawasan Wisata Taman Batu Jubang pada Materi Spermatophyta untuk Siswa Kelas X IPA SMA Negeri Mumbulsari Jember*. Jember: UIN Jember.
- Pelsmacker, Geuens, dan Bergh. 2018. *Marketing Communications: A European Perspective*. Pearson.
- Pramesari, Dinda Putri dan Theresia Sri Rahayu. 2020. *Efektifitas Model Pembelajaran Cooperative Learning Tipe Make A Match dan Numbered Head Together: Kajian Meta-Analisis*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Profesi Guru, Vol. 3 No. 1.
- Rahmat Arofah Hari Cahyadi. 2019. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model*. Jurnal Halaqa Islamic Education Journal, Vol. 3 No. 1.
- Rowley, J., dan Hartley, R. 2021. *Organizing Knowledge: An Introduction to Managing Access to Information*. 5th ed. London: Routledge.
- Royal Botanic Gardens, Kew. 2022. *State of the World's Plants and Fungi*. [Kota tidak disebutkan].
- Simpson, M. G. 2019. *Plant Systematics*. 3rd ed. USA: Academic Press.
- Sinaga, D. 2020. *Mengenal Perpustakaan Perguruan Tinggi Lebih Dekat*. Yogyakarta: Deepublish.
- Siti Maisyaroh dan Rosita Fitrah Dewi. 2022. *Pengembangan Buku Katalog Keanekaragaman Serangga pada Tanaman Cabai di Desa Sindetlami sebagai Sumber Belajar*. Jurnal Bioeduca, Vol. 4 No. 1, hlm. 43.
- Sudesti, Resti. 2013. *Penerapan Pembelajaran Berbasis Praktikum untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Proses Sains Siswa SMP pada Subkonsep Difusi Osmosis*. Skripsi. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyo Basuki. 2021. *Pengantar Ilmu Perpustakaan dan Informasi*. Jakarta:

Gramedia Pustaka Utama.

- Suyitno, Amin. 2017. *Keanekaragaman Spermatophyta di Kawasan Cagar Alam Pagerwuning Darupono Kendal sebagai Sumber Belajar Sistematika Tumbuhan Berbentuk Ensiklopedia*. Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Ticky Rifa'i. 2020. *Persepsi Mahasiswa dalam Menggunakan Aplikasi Plantnet pada Mata Kuliah Klasifikasi Makhluk Hidup*. Vector: Jurnal Pendidikan IPA, Vol. 1.
- Ulfa, Syarifah Widya. 2022. *Identifikasi Tumbuhan Biji (Spermatophyta) di Daerah Pesisir Pantai Cermin Serdang Bedaga*. Best Jurnal, Vol. 5 No. 2.
- Weldami, Tiara Putri dan Relsas Yogica. 2023. Model ADDIE Branch dalam Pengembangan E-Learning *Biologi*. Journal on Education, Vol. 6 No. 1.
- Wisudawati, Asih Widi dan Eka Sulistyowati. 2022. *Metodologi Pembelajaran IPA*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.