

## DAFTAR LITERATUR

- Achyani dan Asih.,T. 2021. *Tumbuhan Dikotyledoneae (Klasifikasi dan Manfaat)*. Laduny Alifatama. Metro
- Agil, M. 2021. Identifikasi Tumbuhan Famili Leguminosae sebagai Penyusun Struktur Vegetasi Hutan Kayu Putih. *Borneo Jurnal Of Science And Mathematic Education*, 1(1), h. 7-18.
- Andriani, M., Muhali, M., & Dewi, C. A. 2019. Pengembangan Modul Kimia Berbasis Kontekstual Untuk Membangun Pemahaman Konsep Siswa Pada Materi Asam Basa. *Hydrogen: Jurnal Kependidikan Kimia*, 7(1), h. 25-36.
- Asmaranti, W., Pratama, G. S., & Wisniarti, W. 2018. Desain Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Matematika dengan Pendekatan Saintifik Berbasis Pendidikan Karakter
- Astarina, R., Yani, E. S. I., & Jalaluddin, J. 2018. Mengidentifikasi Tanaman Hias Kelas Dikotil Di Desa Lamtemen Timur Kota Banda Aceh. In *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 3(1).
- Candra, D., Warganegara, E., Bakri, S., & Setiawan, A. 2016. Identifikasi Kecacingan Pada Satwa Liar Dan Ternak Domestik Di Taman Nasional Way Kambas, Lampung. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 4(2), h. 57-67.
- Dewangga, F. N., Zakaria, W. A., & Affandi, M. I. 2022. Penguatan Kelembagaan Desa Penyangga Taman Nasional Way Kambas (TNWK) Menuju Desa Wisata Berkelanjutan. In *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Lingkungan (SNaIL)* (Vol. 2, h. 144-148).
- Eriawati, E. 2018. Pemanfaatan Jenis Tumbuhan dari Famili Solanaceae sebagai Media Pembelajaran Biologi pada Sub Konsep Klasifikasi Tumbuhan di SMP Negeri 1 Simpang Tiga Kabupaten Aceh Besar. In *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 3(1).
- Fitriani, W., & Bakri, F. 2017. Pengembangan Lembar KerjaSiswa (LKS) Fisika Untuk Melatih Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi (*High Order Thinking Skill*). *Jurnal Wahana Pendidikan Fisika*, 2(1).
- Herison, A., Romdania, Y., Wahono, E. P., & Fahri, M. Y. 2020. Perencanaan Drainase Berbasis Eco-Technology ditinjau dari Migrasi Ular. *Jurnal Teknologi Lingkungan Vol*, 21(2),h. 198-203.
- Hernawati, H., Hariyanti, H., Ihwan, K., Atika, B. N. D., Husain, P., & Sanuriza, I. I. 2021. Inventarisasi Tanaman Hias yang Berkhasiat Sebagai Obat Tradisional di Desa Anjani Kecamatan Suralaga. *Evolusi: Journal Of Mathematics And Sciences*, 5(2),h. 81-87.
- Huda, M. N. 2020. Inventarisasi dan Penghapusan Sarana Prasarana Pendidikan. *Ta'dibi: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 8(2), h. 25-25.
- Julqurniati, N., & Susanty, D. I. 2019. Potensi Konflik Di Wilayah Perbatasan Darat RI-RDTL (Studi Kasus Di Kabupaten TTU Provinsi NTT). *Sosietas*, 9(2).

- Kaharuddin, K. 2021. Kualitatif: Ciri dan Karakter Sebagai Metodologi. *Equilibrium: Jurnal Pendidikan*, 9(1), h. 1-8.
- Kholidha, A. N., Suherman, I. P. W. P., & Hartati, H. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Dadap Serep (*Erythrina Lithosperma Miq*) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri Salmonella Typhi. *Medula: Jurnal Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo*, 4(1)
- Lihiang, A., Sasinggala, M., & Butarbutar, R. R. 2022. Identifikasi Keanekaragaman Tanaman Hortikultura di Kecamatan Modinding Kabupaten Minahasa Selatan Provinsi Sulawesi Utara. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 7(2), h. 44-50.
- Mataputung, S. M., Nurmawan, W., & Sumakud, M. Y. A. 2019. Inventarisasi Pola Agroforestri di Desa Tonsea Lama Kecamatan Tondano Utara Kabupaten Minahasa. *EUGENIA*, 25(2).
- Miftahudin, M., Winarno, G. D., Santoso, T., & Darmawan, A. 2021. Analisis Obyek Daya Tarik Wisata (ODTW) dan Interpretasi Jalur Ekowisata Elephant Tour di Pusat Latihan Gajah Taman Nasional Way Kambas. *Jurnal Hutan Tropis*, 9(2), h. 270-281.
- Murni, M. Y., & Roesma, D. I. 2014. Inventarisasi Jenis-Jenis Ikan Cyprinidae di Sungai Batang Nareh, Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Biologi UNAND*, 3(4).
- Noverian, W., Suwardi, A. B., & Mubarak, A. 2020. Inventarisasi Jenis Buah-Buahan Lokal Sebagai Sumber Pangan Bagi Masyarakat Lokop Aceh Timur. *Jurnal Jeumpa*, 7(1), h. 319-327.
- Prabaningrum, H., Nugroho, A. S., & Kaswinarni, F. 2018. Keanekaragaman Tumbuhan Yang Berpotensi Sebagai Bahan Pangan Di Cagar Alam Gebugan Semarang. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 5(2), h. 26-31.
- Prasetyo, H. 2015. Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis CAI (*Computer-Assisted Instruction*) Pada Mata Pelajaran Teknik Elektronika Dasar Kelas X Di SMKN 1 Nganjuk. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 4(1).
- Pratama, R. A., & Saregar, A. 2019. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Scaffolding Untuk Melatih Pemahaman Konsep. *Indonesian Journal of Science and Mathematics Education*, 2(1), h. 84-97.
- Pratiwi, D. N., Rustiati, E. L., Alimudin, S., Santoso, E., & Virnarenata, E. 2022. Potensi Pemanfaatan Kayu Erosi Sebagai Bahan Souvenir Desa Wisata di Labuhan Ratu VII, Lampung Timur. *J-Dinamika: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 7(2), h, 193-197.
- Pratiwi, P., Rahayu, P. S., Rizal, A., Iswandaru, D., & Winarno, G. D. 2020. Persepsi Masyarakat Terhadap Konflik Manusia dan Gajah Sumatra (*Elephas maximus sumatranus Temminck 1847*) di Taman Nasional Way Kambas. *Jurnal Sylva Lestari*, 8(1), h. 98-108.

- Putri, M. H., Fahmi, F., & Wahyuningsih, E. 2021. Efektivitas perangkat pembelajaran IPA untuk melatih keterampilan berpikir kritis peserta didik SMP pada materi pokok listrik statis. *Journal of Banua Science Education*, 1(2), 79-84.
- Ridhwan, M. 2012. Tingkat Keanekaragaman Hayati dan Pemanfaatannya di Indonesia. *Jurnal Biology Education*, 1(1).
- Safitri, J., Meilina, P., & Ambo, S. N. 2018. Implementasi *Augmented Reality* Sebagai Pembelajaran Pertumbuhan Tanaman Dikotil dan Monokotil Untuk Sekolah Dasar. *JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, 9(1), h. 32-38.
- Sanjaya, F. A., Safe'l, R., Winarno, G .D., & Setiawan, A. 2021. Keanekaragaman Jenis Pohon Sebagai Salah Satu Indikator Kesehatan Hutan Konservasi. *Indonesian Journal of Conservation*, 10(2). h. 53-75
- Sari, L., Taufina, T., & Fachruddin, F. 2020. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) dengan Menggunakan Model PJBL di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 4(4), 813-820.
- Sari, N. I., Warsodirejo, P. P., & Fefiani, Y. 2022. Inventarisasi Kelas Pisces Di Pulau Berhala Sebagai Bahan Modul Vertebrata Mahasiswa Prodi Pendidikan Biologi FKIP Uisu Medan. *BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, 5(1), h. 99-105.
- Setyawan, R. A., & Atapukan, W. F. 2018. Pengukuran Usability Website *E-Commerce* Sambal Nyoss Menggunakan Metode Skala Likert. *Compiler*, 7(1).
- Sitompul, R. A. 2021. Konsep Perancangan Kebun Binatang dengan Pendekatan Habitat di Bandung, Indonesia. *Journal of Science, Technology, and Visual Culture*, 1(2), h. 96-101.
- Suhirman, S. (2018). Pengelolaan Sumber Belajar Dalam Meningkatkan Pemahaman Peserta Didik. *Al Fitrah: Journal Of Early Childhood Islamic Education*, 2(1), h. 159-173.
- Sujana, A., & Rachmatin, D. (2019). Literasi Digital Abad 21 bagi Mahasiswa Pgsd. *Conference Series Journal*, 1(1), h. 1-7.
- Suprpto. 2014. Indeks Keanekaragaman Jenis Ikan Demersal Di Perairan Tarakan. *Bawal*, 6(1), h. 48.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2013. *Taksonomi Tumbuhan*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Triananinsi, N., Andryani, Z. Y., & Basri, F. 2020. Hubungan Pemberian Sayur Daun Katuk Terhadap Kelancaran ASI Pada Ibu Multipara di Puskesmas Caile. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), h. 12-20.
- Ulfa, S. W. 2022. Identifikasi Tumbuhan Biji (*Spermatophyta*) di Daerah Pesisir Pantai Cermin Serdang Bedagai. *BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, 5(2), h. 235-240.

- Umbaryati, U. 2016. Pentingnya LKPD pada Pendekatan Scientific Pembelajaran Matematika. In *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* (h. 217-225).
- Wahyuningsih, S., Muhfahroyin, M., & Lepiyanto, A. 2020. Pengembangan E-Modul Keanekaragaman Hayati Berbasis Prototype Hutan Pembelajaran. *Jurnal Lentera Pendidikan Pusat Penelitian Lppm Um Metro*, 5(2),h. 121-135.
- Widhawati, R. 2018. Pengaruh Jambu Biji Terhadap Kenaikan Trombosit Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Ruang Ayana Rumah Sakit Permata Ibu Kunciran Tangerang. *Jurnal Kesehatan*, 7(1), h. 75-84.
- Wulandari, A. S., & Nurhayani, F. O. 2019. Morfologi dan Mutu Fisik Benih Kenanga (*Cananga odorata* (Lam.) Hook. f. & Thomson forma genuina). *Journal of Tropical Silviculture*, 10(2), h. 95-99.
- Yuniastuti, E., Sri Hartati, M. P., & Widodo, S. R. 2010. Karakterisasi Morfologi Tanaman Durian Sukun (*Durio zibenthinus*). In *Prosiding Seminar Biologi* 7(1).
- Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. 2018. Tipe Penelitian Deskripsi Dalam Ilmu Komunikasi. *Diakom: Jurnal Media Dan Komunikasi*, 1(2),h. 83-90.