

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Purnomo, & Pradhana, C. (2020). *Keanekaragaman Hayati Sebagai Komoditas Berbasis Autentitas Kawasan*. Jombang. Fakultas Pertanian Universitas KH.A. Wahab Hasbullah.
- Afdal. (2016). Pengembangan Metode Demonstrasi Dalam Pembelajaran Biologi Di SMK Kesehatan Samarinda (Keanekaragaman Hayati). *Jurnal Pendas Mahakam*, 1(2), 116–134.
- Agustina, F., Irawati, S., Rahman, A. (2022). Pengembangan buku saku plantae kelas X SMA berdasarkan keragaman tumbuhan obat Desa Pekik Nyaring. *Prosiding Seminar*, 7(1), 67–79.
- Alhaffiz, H., Nurhayati, D. R., & Triyono, K. (2023). Pengaruh Macam – Macam Kombinasi Media Tanam Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(2), 3–8.
- Amri, I. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran E-Learning Berbasis Web Untuk Mata Kuliah Pendahuluan Fisika Inti. *Jurnal Inovasi Dan Pembelajaran Fisika*, 2(1), 25–35.
- Andini, V., Rafdinal, R., & Turnip, M. (2020). Inventarisasi Zingiberaceae Di Kawasan Hutan Tembawang Desa Sumber Karya Kecamatan Teriak Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Protobiont*, 9(1), 87–94.
- Ando, J., Rizal, M., & Purnama, I. (2023). Interaksi Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan Produksi Tanaman Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K. Schum). *Jurnal Agrotela*, 3(1), 41–47.
- Anita, Y., Thahir, A., Komarudin, K., Suherman, S., & Rahmawati, N. D. (2021). Buku Saku Digital Berbasis STEM: Pengembangan Media Pembelajaran terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 10(3), 401–412.
- Aprilyanti, S., Suryani, F., Andalia, W., Pratiwi, I., & Basuki, M. (2022). Penyuluhan Potensi Ekonomis Ekstrak Lengkuas Sebagai Bahan Campuran Kopi di Desa Sukamulya Kecamatan Sematang Borang Palembang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 2(2), 143–147.
- Arianti, A., & Putri, S. D. (2023). Optimasi Pertumbuhan Jahe Merah (*Zingiber officinale*) dengan Pemberian Pupuk Kandang Variatif. *Jurnal Liefdeagro*, 1(1), 13–20.
- Arsyad, A. (2016). *Media Pembelajaran*. Jakarta. Rajawali Pers.
- Asril, M., Simarmata., Marulam, S. P. S., Indarwati., Setiawan., Budi, R., Afriansyah., Junairiah., & Arsi. (2022). *Keanekaragaman hayati*. Yayasan Kita Menulis.

- Assegaff, S. (2017). Evaluasi Pemanfaatan Media Sosial sebagai Sarana Knowledge Sharing. *Jurnal Manajemen Teknologi*, 16(3), 271–293.
- Astuti, P., Zulfitra, D., & Rahmidiyani. (2019). Pengaruh kombinasi media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil jahe merah. *J Sains Mahasiswa Pertanian*, 8(1), 1–10.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Lahat, K. K. S. (2019). *Dalam angka 2019*.
- Camila, A. N., Siswoyo, H., & Hendrawan, A. P. (2023). Penentuan Tingkat Kesuburan Tanah Pada Lahan Pertanian di Kelurahan Bandulan Kecamatan Sukun Kota Malang Berdasarkan Parameter Kimia. *Jurnal Sains dan Edukasi Sains*, 6(1), 28–33.
- Dewi, Y. (2022). *Identifikasi Tinggalan Teungku Chik Muhammad Amin Di Gampong Meunasah Mancang Kecamatan Tiro Pidie*. Universitas Islan Negeri Ar-Raniry Darusalam-Banda Aceh.
- Dwi, W., Indrasari, W., & Budi, E. (2022). Karakterisasi Sensor Suhu Dan Kelembaban Tanah Untuk Aplikasi Sistem Pengukuran Kualitas Tanah. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)*, 10(1), 117–122.
- Erwinsyah, A., T, G. E., & Widiastuti, T. (2022). Identifikasi Jenis Famili Zingiberaceae Di Kawasan Kebun Raya Sambas Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 10, 606–615.
- Fadillah, Z. N., Janah, Z. R., Supriyatna, A., Universitas, T., & Negeri, I. (2023). Studi keberadaan spesies famili zingiberaceae di kebun bumi herbal ciburial dago. *International Journal of Engineering, Economi, Social, Politic and Government*, 1(2), 82–87.
- Fauziah, U., Gimin, & Suarman. (2022). Pengembangan Bahan Ajar Modul Interaktif Berbasis Multimedia (BAMI-BM) Materi Dinamika Interaksi Manusia Kelas VII Mata Pelajaran IPS di SMP Negeri 27 Pekanbaru Ummy. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 4(1), 1707–1715.
- Ferdianto, F., & Setiyani, S. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Media Pembelajaran Berbasis Kearifan Lokal Mahasiswa Pendidikan Matematika. *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)*, 2(1), 37–47.
- Fifit, D., & Handayani, S. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Video Animasi En-Alter Sources Berbasis Aplikasi Powtoon Materi Sumber Energi Alternatif Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(4), 2530–2540.
- Fitra, J., & Maksum, H. (2021). Efektivitas Media Pembelajaran Interaktif dengan Aplikasi Powtoon pada Mata Pelajaran Bimbingan TIK. *Jurnal Pedagogi dan Pembelajaran*, 4(1), 1-13.
- Fitria, A. D., Mustami, M. K., & Taufiq, A. U. (2017). Pengembangan Media Gambar Berbasis Potensi Lokal Pada Pembelajaran Materi Keanekaragaman Hayati di Kelas X di SMA 1 Pitu Riase Kab. Sidrap. *Jurnal Pendidikan*

Dasar Islam, 4(2), 14–28.

- Geovani, P., Ganjari, L. E., & Nugroho, A. (2023). Keanekaragaman Dan Kemelimpahan Collembola Di Sekitar Rizosfer Tanaman Bunga Mawar, Melati, Dan Kembang Kertas Di Taman Ngrowo Bening Madiun. *jurnal biologi*, 1(1), 126–134.
- Gilang, S. A., Ajizah, A., & Amintarti, S. (2022). Pteridophyta di Sekitar Danau Sari Embun Kabupaten Tanah Laut dan Pengembangan Buku Saku. *JUPEIS : Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*, 1(3), 230–240.
- Hamidi, H., Nurokhman, A., Riswanda, J., Hiras Habisukan, U., Ulfa, K., Yachya, A., & Maryani, S. (2022). Identifikasi Jenis Tumbuhan Family Zingiberaceae Di Kebun Raya Sriwijaya Kabupaten Ogan Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *STIGMA: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 15(02), 60–66.
- Hanif, Utami, S., Wiryani, E., Murningsih, M., & Perwati, L. K. (2012). Distribusi Famili Zingiberaceae Pada Ketinggian Yang Berbeda Di Kabupaten Semarang. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 14(1), 1–6.
- Hartanto, S., Fitmawati, & Sofiyanti, N. (2014). Studi Etnobotani Famili Zingiberaceae dalam Kehidupan Masyarakat Lokal di Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi, Riau. *Biosaintifika*, 6(2), 98–108.
- Hidayat, W., Jahari, J., & Nurul Shyfa, C. (2020). Manajemen Kelas Dalam Meningkatkan Proses Pembelajaran Di Madrasah. *Jurnal Pendidikan UNIGA*, 14(1), 27–44.
- Hidayati, W. (2023). Formulasi Dan Evaluasi Uji Mutu Fisik Body Scrub Dari Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etilingera elatior*). *JK Pharm Jurnal Kesehatan Farmasi*, 5(1), 40–55.
- Hutama, F. S. (2016). Pengembangan Bahan Ajar Ips Berbasis Nilai Budaya Using Untuk Siswa Sekolah Dasar. *JPI (Jurnal Pendidikan Indonesia)*, 5(2), 113–124.
- In, indah, S. (2019). Pentingnya Bahasa Indonesia Dan Fungsi Bahasa Indonesia. *Jurnal Pendidikan*, 1(1), 1–15.
- Intan, F. (2017). Situs Paleolitik DAS Kikim, Kabupaten Lahat Provinsi Sumatera Selatan: Kajian Aspek Geologi. *Kalpataru*, 26(2), 73–92.
- Irwansyah, N., Johan, N. R., & Bahar, Y. N. A. (2022). Analisis kesalahan ejaan pada buku ajar mahasiswa Prodi Anafarma semester 5. *Caraka: Jurnal Ilmu Kebahasaan, Kesastraan, dan Pembelajarannya*, 8(2), 62–76.
- Istiqomah, N. (2013). Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam Pada Penyetekan Kunyit Putih (*Application of Chicken Manure on White Turmeric Cutting*). *Ziraa 'Ah*, 37(2), 6–13.
- Jalil, M. (2019). Keanekaragaman dan Asas Manfaat Keluarga Zingiberaceae di

- Dusun Jambean Kabupaten Grobogan. *Life Science*, 8(1), 75–85.
- Jayusman, I., & Shavab, O. A. K. (2020). Aktivitas Belajar Mahasiswa Dengan Menggunakan Media Pembelajaran Learning Management System (Lms) Berbasis Edmodo Dalam Pembelajaran Sejarah. *Jurnal Artefak*, 7(1), 13–20.
- Karamina, H., Fikrinda, W., & Murti, A. T. (2018). Kompleksitas pengaruh temperatur dan kelembaban tanah terhadap nilai pH tanah di perkebunan jambu biji varietas kristal (*Psidium guajava* L.) Bumiaji, Kota Batu. *Kultivasi*, 16(3), 430–434.
- Karim, A., Fuqohak, Z., & Atabik, A. (2022). Strategi Pelestarian Lingkungan Dalam Perspektif Al-Qur'an Dan Hadis. *Advances in Humanities and Contemporary Studies*, 3(2), 45–54.
- Kemendikbud. (2020). Modul Pembelajaran SMA Biologi Kelas X Keanekaragaman Hayati. *Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan*, 1–23.
- Khaatimah, H., & Wibawa, R. (2017). Efektivitas Model Pembelajaran Cooperative Integrated Reading and Composition Terhadap Hasil Belajar. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 2(2), 76–87.
- Khusna, U., Nihayatul. (2019). *Studi Etnobotani Pemanfaatan Suku Zingiberaceae Di Desa Colo Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus Provinsi Jawa Tengah*. Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Komarudin, Dwi, U. I., Farida, & Suherman. (2021). Pengembangan Buku Saku Digital Berbasis STEM Terhadap Pemahaman Konsep Matematis. *Jurnal Penelitian Pendidikan dan Pengajaran Matematika*, 7(2)(2), 97–106.
- Kotu, S., Rondonuwu, J. J., Pakasi, S., & Titah, T. (2015). Status Unsur Hara dan Ph Tanah di Desa Sea, Kecamatan Pineleng Kabupaten Minahasa. *Cocos*, 6(12), 1–10.
- Kusmana, C., & Hikma, A. (2015). The Biodiversity of Flora in Indonesia. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 5(2), 187–198.
- Larasati, A. D., Lepiyanto, A., Sutanto, A., & Asih, T. (2020). Pengembangan E-Modul Terintegrasi Nilai-Nilai Islam Pada Materi Sistem Respirasi. *Jurnal Penelitian Pendidikan Biologi*, 4(1), 1-9.
- Ledo, S., Wilhelmina, S. D., & Seran, W. (2019). Keanekaragaman Tumbuhan Obat Taman Wisata Alam Baumata serta Pemanfaatannya oleh Masyarakat Lokal di Kabupaten Kupang Nusa Tenggara Timur. *AGRIKAN Jurnal Agribisnis Perikanan*, 11(2), 299–310.
- Lianah. (2020). Biodiversitas Zingiberaceae. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*. Semarang: CV BUDI UTAMA.
- Lumolos, G., Gumolung, D., & Caroles, J. (2019). Studi Kelayakan Penuntun Praktikum Asam Basa Berbasis Bahan Lingkungan Menggunakan Model 3-

- D Dan Penerapan Metode Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA Negeri 1 Tenga. *Oxygenius Journal Of Chemistry Education*, 1(2), 40-47.
- Lutfiyana, Hudallah, N., & Suryanto, A. (2017). Rancang Bangun Alat Ukur Suhu Tanah , Kelembaban Tanah, dan Resistansi. *Teknik Elektro*, 9(2), 80–86.
- Ma'tan, Elsedey, Meilany, Arthur G. Pinaria, Kaligis James B., F. Watung Jackson, Frangky, J. P., & Diane, D. P. (2022). Plant Morphology And Analysis Of Yellow Temulawak Curcumin (*Curcuma Xanthorrhiza* Roxb.) In The Kinilow Village. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 3, 455–463.
- Mahardika, A. I., Wiranda, N., & Pramita, M. (2021). Pembuatan Media Pembelajaran Menarik Menggunakan Canva Untuk Optimalisasi Pembelajaran Daring. *Jurnal Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat*, 4(3), 275–281.
- Mardianingrum, R., K, B., & Nofriyaldi. (2019). Uji Antipiretik Minyak Atsiri dan Ekstrak Metanol Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum* R) pada Mencit Jantan Galur Swiss. *SEMNASKes*, 92–97.
- Merbawani, L. A. Y., Rivai, M., & Pirngadi, H. (2021). Sistem Monitoring Profil Kedalaman Tingkat Kelembapan Tanah Berbasis IoT dan LoRa. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2), 285–291.
- Moto, M. M. (2019). Indonesian Journal of Primary Education Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran dalam Dunia Pendidikan. *Indonesian Journal of Primary Education*, 3(1), 20–28.
- Muhammad, H., R., Eka, M., & Sittati, M. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran E-Learning Berbasis Moodle Pada Mata Kuliah Metodologi Penelitian. *Jurnal PenSil*, 9(1), 54–60.
- Musdalifah. (2018). Prediksi Komputasi Obat Tradisional Sulawesi Selatan *Curcuma Zanthorrhiza* Sebagai Bioaktif Senyawa Anti Kanker. *Angewandte Chemie International Edition*, 3(1), 10–27.
- Nahdi, M. S. (2022). *Tumbuhan Etnomedisin Di Kawasan Turgo*. Slamen: LeutikaPrio.
- Najib, N. N. (2020). Kajian Etnobotani Masyarakat Sekitar Kawasan Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. *Journal TABARO Agriculture Science*, 4(1), 1–8.
- Nazhifah, Ginting, S. Z. D., & Adisri, N. D. (2022). Pemanfaatan Tanaman Apotik Hidup Pada Lahan Pekarangan di RT 04 RW 05 Kelurahan Air Putih Sebagai Obat-Obatan Herbal. *I-Com: Indonesian Community Journal*, 2(3), 516–522.
- Ningrum, S. A., Tikasari, J., Afifah, K. N. (2022). Pemanfaatan Famili Zingiberaceae di Pasar Grobogan Sebagai Bahan Imunitas di Masa Pandemi

Covid-19. *Nasional Sains*, 1(1), 61–68.

- Nisa, K., Ajizah, A., & Amintarti, S. (2021). The Validity of Learning Media in the Form of Booklet Types of Pteridophyta (Fern) in the Riverbanks of Wisata Alam Sungai Kembang for Senior High School Grade X A. *Jurnal Biologi-Inovasi Pendidikan*, 3(2), 92–97.
- Noerdiansyah, Sudiana, & Sariyasa. (2023). Meningkatkan Hasil Belajar Mata Pelajaran Ppkn Kelas V Melalui Buku Saku Digital. *PENDASI: Jurnal Pendidikan Dasar Indonesia*, 7(1), 59–70.
- Nurfirdausa, F. D. (2019). *Deteksi Adulteran (Kunyit) Dari Sediaan Jamu Kunyit Putih (Kaempferia Rotunda L.) Menggunakan Analisis Sidik Jari Ftir*. Universitas Bhakti Kencana Bandung.
- Nurhazizah, N. (2021). Perbandingan Keanekaragaman Dan Pemanfaatan Family Zingiberaceae Dalam Kehidupan Suku Jawa Dan Suku Dayak. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya (JB&P)*, 8(2), 72–83.
- Nurhuda, A., Syamswisna, & Marlina, R. (2019). Kelayakan Film Dokumenter Sebagai Media Pembelajaran Konsep Keanekaragaman Gen, Jenis, Ekosistem Di Kelas X. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 8(11), 1–12.
- Nurmalia, L., Prasanti, A., Syahidah, H., & Azizah, M. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Pocket book Matematika SD Materi Perkalian, Pembagian, dan Mata Uang Kelas II. *Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*, 1(1), 3–19.
- Pangestika, I. I. J., Widayati, A., Hartati, E. L. K. N., & Yugatama, A. (2020). Aktivitas Antibakteri pada Rimpang Famili Zingiberaceae Terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli. *National Conference PKM center*, 1(1), 144–149.
- Piyaporn, & Surapon. (2021). Diversity, traditional uses and conservation status of Zingiberaceae in Udorn Thani Province, Thailand. *Biodiversitas*, 22(8), 3083–3097.
- Probowo, A., Prihatiningsih, N., & Soesanto, L. (2006). Potensi Trichoderma harzianum dalam mengendalikan sembilan isolat Fusarium oxysporum Schlecht. f . sp . zingiberi Trujillo pada kencur. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 8(2), 76–84.
- Putri, R. H., Des, M., Chatri, M., & Fevria, R. (2023). Studi Etnobotani Familia Zingiberaceae dalam Kehidupan Masyarakat Lokal di Desa Padang Bubus Kecamatan Bonjol Kabupaten Pasaman Sumatera Barat. *Serambi Biologi*, 8(3), 355–360.
- Putrianto, N. K. (2022). Penentuan Format Penulisan Laporan Ilmiah yang Ergonomis pada Media Kertas untuk Mengefisienkan Penggunaan Kertas.. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 11(2), 191–200.

- Qomah, Hariani, I., Aprilya, S., Murdiah, & Siti. (2020). Identifikasi Tumbuhan Berbiji (Spermatophyta) Di Lingkungan Kampus Universitas Jember. *Jurnal Bioedukasi*, 13(2), 13–20.
- Rahman, C. A., Santosa, D., & Purwanto, P. (2022). Aktivitas Rimpang Temulawak sebagai Antibakteri Berdasarkan Lokasi Tumbuhnya: Narrative Review. *Jurnal Pharmascience*, 9(2), 327–343.
- Riastuti, R. D., & Febrianti, Y. (2021). *Morfologi Tumbuhan Bebasis Lingkungan*. Lubuk Linggau. Ahlimedia Press.
- Rizky, M. R. A. (2019). *Inventarisasi Tumbuhan Air Di Kawasan Air Terjun Tancak Kecamatan Panti Serta Pemanfaatannya Sebagai Booklet*.
- Rofiq, M. A., & Wahyuni, I. (2020). Keanekaragaman Amfibi (Ordo Anura) Berdasarkan Tipe Habitat Di Taman Wisata Alam Pulau Sangiang Amphibi. *Prosiding Semnas Biologi*, 9(1). 202–213.
- Santosa, Apra, T., & Yulianti, S. (2020). Identifikasi famili zingiberaceae di kawasan hutan gunung bua kerinci. *Ekologia : Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*, 20(1), 40–44.
- Saputra, Muhammad, Akbar, Pramesti, A., Khairiah, A., Salsabila, A. M., Amalia, D. T. N., Des M, P., Mahdiyah, N., & Yulita, N. (2022). Valuasi Ekonomi Tanaman Zingiberaceae di Pasar Ciputat, Kota Tangerang Selatan, Banten. *Prosiding Semnas Biologi*, 20(1). 273–285.
- Saputra, P., & Mardaleni. (2023). Karakter Morfologi dan Kandungan Minyak Atsiri Tanaman Ekaliptus Pellita (*Eucalyptus pellita*). *Prosiding Semnas Biologi*, 3(2), 58–67.
- Sari, A. P., Rahman, S. R., & Sanawiah, M. R. T. J. P. N. (2023). Identifikasi dan karakterisasi tumbuhan familia zingiberaceae di desa budong-budong kabupaten mamuju tengah. *Jurnal Celebes Biodiversitas*, 6(1), 1–23.
- Setianingrum, R., & Ridlo, Z. R. (2023). Identifikasi tanaman berkhasiat obat di kawasan ijen geopark kabupaten bondowoso sebagai sumber belajar ipa smp. *Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Kependidikan*, 14(2), 1–5.
- Silalahi, M. (2018). *Curcuma zedoaria* (Christm.) Roscoe (Manfaat Dan Bioaktivitas). *Jurnal Pro-Lfe*, 5(1), 515–525.
- Siswanto, B. (2019). Sebaran Unsur Hara N, P, K Dan Ph Dalam Tanah. *Buana Sains*, 18(2), 109.
- Slamet, A., & Andarias, S. H. (2018). Studi Etnobotani dan Identifikasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Masyarakat Sub Etnis Wolio Kota Baubau Sulawesi Tenggara. *Proceeding Biology Education Conference*, 15(1), 721–732.
- Suciastuti, C., & Sudjino, S. (2019). Pengaruh Ketersediaan Air Terhadap Hasil Dan Kandungan Kurkumin Kunyit (*Curcuma Domestica* Valetton). *Bioma*,

15(2), 21–26.

- Sulistiyono, E., Agronomi, D. (2011). Pengaruh Frekuensi Irigasi Dan Waktu Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kencur (*Kaempferia Galanga L.*). *Agrovigor*, 4(2), 105–111.
- Sunardi, R., Dewi Handayani, & Wiwit, W. (2023). Pengembangan Buku Saku Berdasarkan Studi Identifikasi Tanaman Obat Pada Masyarakat Suku Serawai Bengkulu Selatan. *Alotrop*, 7(1), 26–32.
- Surbakti, D. K., Khairani, I., Rianda, & Widodo, A. (2022). Media Pembelajaran Interaktif Menggunakan Aplikasi Plantnet Berbantuan Buku Saku Digital Sebagai Inovasi Pembelajaran. *Biodik*, 08(04), 91–101.
- Suriyanto, I., Dirhamsyah, M., & Iskandar, I. (2015). Identifikasi jenis jahe-jahean liar (zingiberaceae) di kawasan hutan lindung gunung ambawang kecamatan kubu kabupaten kubu raya. *Jurnal Hutan Lestari*, 4(1), 65–71.
- Susanti, Y., & Fitri, Y. (2020). Analisis Jenis Kalimat Imperatif Dalam Novel Matahari Karya Tere Liye. *Jurnal KANSASI*, 4(2), 71–75.
- Swandi, H., Hadriyati, A., & Sanuddin, M. (2020). Ekologia : Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup. *Ekologia : Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*, 20(1), 40–44.
- Taib, E. N., Bawah, T., Toweren, W., & Tengah, A. (2022). Identifikasi jenis tumbuhan bawah di kebun kopi desa toeren antara kabupaten aceh tengah. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2022*, 10(1), 77–82.
- Tarigan, D. M., Alqamari, M., & Alridiwersah. (2017). Budidaya Tanaman Obat & Rempah. Medan. *Umsu Press*.
- Taufiq, A., & Sundari, T. (2012). Lingkungan Tumbuh. *Buletin Palawija*, 26(23), 13–26.
- Tika, Y. Y., & Sudarti, S. (2021). Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan Tanaman Kunyit. *Jurnal Penelitian Fisika dan Terapannya (JUPITER)*, 2(2), 52.
- Ulfa, S. W. (2021). Inventarisasi Keanekaragaman Tumbuhan Obat di Kecamatan Medan Tembung Kota Medan Propinsi Sumatera Utara. *Best Journal (Biology Education Science & Tecnology)*, 4(1), 123–132.
- Wahyudi, A., Syamswisna, & Yuniarti, A. (2023). Inventarisasi Tumbuhan Bajakah di Dusun Sadok Kabupaten Landak. *Konservasi Hayati*, 19(1), 43–57.
- Washikah. (2016). Tumbuhan Zingiberaceae Sebagai Obat-Obatan. *Serambi Sainia*, 4(1), 35–43.
- Yasyfa, S. A., Nafisah, A., & Adjeng, T. (2022). Manfaat Kunyit (*Curcuma domestica Val*) Sebagai Hepatoprotektor Pada Hepatitis : Tinjauan Pustaka

Effect of Turmeric (*Curcuma domestica* Val) as Hepatoprotector In Hepatitis : Literature Review. *Jurnal Kesehatan dan Agromedicine*, 9(1), 41–45. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/view/3083>

Yustiningsih, M. (2019). Intensitas Cahaya dan Efisiensi Fotosintesis pada Tanaman Naungan dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung. *Bio-Edu: Jurnal Pendidikan Biologi*, 4(2), 44–49.

Zahara, M. (2020). Identification of morphological and stomatal characteristics of Zingiberaceae as medicinal plants in Banda Aceh, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 425(1).