

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustine, V. S. 2019. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Herba di Kawasan Cagar Alam Watangan Puger Jember Serta Pemanfaatannya sebagai Booklet. (Skripsi: Jember).
- Ainol, M., Hasannudin, H., & Eriawati. 2018. Inventarisasi Jenis Paku Di Kawasan Gunung Paroy Kecamatan Lhong Kabupaten Aceh Besar, (Skripsi: Aceh).
- Andrian, Supriadi, & Purba, M. 2014. Pengaruh Ketinggian Tempat dan Kemiringan Lereng Terhadap Produksi Karet (*Havea brasiliensis* Muell. Arg.) di Kebun Hapesong PTPN III Tapanuli Selatan. *Jurnal Online Agroteknologi*, 2(3).
- Arief F. S., Rahardjo, & Anung, H. 2012. *Media Pendidikan: Pengembangan dan Pemanfaatannya*. (Raja: Grafindo Persada).
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian – Suatu Pendekatan Praktik*, (Jakarta: Rineka Cipta).
- Awaludin, M. T., & Rostikawati, R. T. 2020. Pengembangan Buku Saku Materi Mamalia Di Taman Margasatwa Ragunan Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa. *Pedagonal: Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 4(2).
- Azali, A. 2017. Inventarisasi Selaginellaceae Di Kawasan Taman Wisata Alam Sicike-cike Kabupaten Dairi Sumatera Utara, (Skripsi: Medan).
- Azrai, Eka P., & Erna, H. 2015. “Biodiversitas Tumbuhan Semak di Hutan Tropis Dataran Rendah Cagar Alam Pengandaran, Jawa Barat”. *Jurnal Prosiding Semirata*, 4(1).
- Badan Karantina Pertanian. 2017. *Deskripsi Dan Visualisasi Jenis Asing Invasif (JAI)/Invasive Alien Species (IAS) Kelompok Tumbuhan Dan Organisme Yang Berasosiasi Dengan Tumbuhan*. Jakarta: Bidang Keamanan Hayati dan Nabati.
- CAndini, A. S., & Slamet M. R. 2020. Identifikasi Tumbuhan Herba di Pantai Teluk Sepi, Pulau Lombok. *Lombok Journal of Science (LJS)*, 2(1).
- Candra, L. S. 2017. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Herba di Tepi Jalan Setapak Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin. (Skripsi: Skripsi).

- Cherise, P., Diane, P., & Wiesje, K. 2020. Identifikasi Kesuburan Tanah Untuk Pengembangan Tanaman Hias Herbas (*Gerbera jamensonii*) di Kelurahan Lansot, Tomohon Selatan. *Jurnal FP Universitas Sam Ratulangi*.
- Fathoni, Abdurrahmat. 2011. *Metodologi Penelitian Teknik Penyusunan skripsi*. (Jakarta: Bineka Cipta).
- Fatimah, F., Tia, A., & Nurdin, A. 2021. Identifikasi Tumbuhan Herba di Kawasan Hutan Primer Pegunungan Deudap. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2021*, 6(1).
- Fembriani, F. 2021. Pengembangan Buku Saku IPA Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Ilmiah KONTEKSTUAL*. 3(1).
- Fitri, Erisa. 2018. Kekayaan Jenis Tumbuhan herba Di Kawasan Sumber Air Panas Ie Jue Gunung Seulawahagam Desa Meurah Kecamatan Seulimumaceh Besar Sebagai Penunjang Matakuliah Ekologi Tumbuhan. (Skripsi: Aceh).
- Flora & Fauna Web. *Alternanthera brasiliiana (L.) Kuntze*, diakses dari [npark.gov.sg](http://npark.gov.sg), pada tanggal 29 April, pukul 11.25.
- Gunawan, K. 2017. Strategi Pemasaran Dalam Meningkatkan Usaha Para Anggota Baitul Maal Wat Tanwil. *Jurnal Kajian ekonomi dan Bisnis Islam*, 10(2).
- Handayani, T., & Findahati, M. M. 2018. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Strata Herba di Kawasan Gunung Tidar Kota Magelang sebagai Sumber Belajar Biologi. *SENDIKA*, 2(1).
- Hartuningsih, M. S., Sri, W., & I Made, A. 2018. Karakterisasi Morfologi Daun Begonia Alam (Begoniaceae): Prospek Pengembangan Koleksi Tanaman Hias Daun Di Kebun Raya Indonesia. *Jurnal Biologi Indonesia*, 14(2).
- Hutasuhut, M. A. 2011. Studi Tumbuhan Herba di Hitan Sibayak. (Skripsi: Medan).
- Hutasuhut, M. A. 2017. Inventarisasi Zingiberaceae Di Cagar Alam Sibolangit. (Skripsi: Medan).
- Hutasuhut, M. A. 2018. Keanekaragaman Tumbuhan Herba di Cagar Alam Sibolangit. 1(2).
- Invasive Plant Atlas. *Impatiens parviflora DC.*, diakses dari [invasiveplantatlas.org](http://invasiveplantatlas.org), pada tanggal 29 April, pukul 11.11.

- Irfan, R. SB. 2018. Keanekaragaman Herba Di Kuta Malaka Kabupaten Aceh Besar Sebagai Referensi Praktikum Ekologi Tumbuhan. (Skripsi: Aceh).
- Istiawan, N. D., & Dody K. Pengaruh Ketinggian Tempat Tumbuh Terhadap Hasil dan Kualitas Minyak Cengkih (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & Perry.) Kecamatan Samigakuh, Kulon Progo. *Vegatlika*.
- Jurusan Biologi FMIPA UNM. 2021. Analisis Vegetasi Tumbuhan Di Kawasan Resort Bantimurung, Seksi Pengelolaan Taman Nasional Wilayah II Camba, Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan.
- Kahleen, A,a Ngr., P. A., Anom M., & Tjokorda, A. 2018. Wonders Of The World ‘Varanus Komodoensis’. (Skripsi: ISI Denpasar).
- Kausari, H. 2020. Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridhopyta) Di Kawasan Hutan Lindung Iboih Kecamatan Suakarya Kota Sabang Sebagai Media Penunjang Pembelajaran Biologi SMA. (Skripsi: Aceh).
- Khusna, N. S. 2019. Inventarisasi Jenis Tumbuhan Obat pada Ketinggian Yang Berbeda Di Kawasan Gunung Budheg Tulungagung sebagai Media Pembelajaran Buku Saku Keanekaragaman Hayati. (Skripsi: Tulungagung).
- Ladeska V., & Maharadingga. 2019. *Kajian Farmakognosi dan Penetapan Kadar Falvonoid Total Simplisia Nanas Keran*, (Laporan Penelitian Pengembangan Ipteks (PPI): Jakarta).
- Lilian, M. P., Triani, R., & Nurul, F. 2020. Pengembangan Pocket Book Terintegrasi Nilai Islam Pada Mata Kuliah Matematika Ekonomi. *Jurnal Lentera Pendidikan Pusat Penelitian LPPM UM METRO*, 5(2).
- Makhfiroh, D. Y. 2020. Inventarisasi Tumbuhan Paku Terrestrial Di Kawasan Hutan Gunung Lawu Via Jalur Pendakian Klasik Singolangu Sarangan Kabupaten Magetan. (Skripsi: Surakarta).
- Marina S. 2018. *Botani dan Bioaktivitas Lempuyang (Zingiber zerumber (L.) Smith.)*, *Jurnal EduMatSains*, 2(2).
- Maryani, S. 2018. Keanekaragaman Tumbuhan Herba di Daerah Aliran Sungai Tapak Moge sebagai Referensi Pendukung Pembelajaran Keanekaragaman Hayati. (Skripsi: Aceh).
- Meikahani, R., & Erwin, S. K. 2015. “Pengembangan Buku Saku Pengenalan Pertolongan dan Perawatan Cedera Olahraga Untuk Siswa Sekolah Menengah Pertama”. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*, 11(1).

- Mentari, D. 2019. Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta Di Kawasan Air Terjun Malaka Desa Lam Ara Tunong Kabupaten Aceh Besar Sebagai Referensi Pembelajaran Kingdom Plantae Di MAN 1 Aceh Besar. (Skripsi: Banda Aceh).
- Mimir Ensiklopedia Bahasa Indonesia. *Oplismenus undulatifolius* (Arduino) Roem.et Schult., diakses dari mimirbook.com, pada tanggal 20 April 2022, pukul 23.26.
- Muhammad, I.N., Karina, A. S., & Silvy, M. A. 2019. *Paduan Lapangan Paku-Pakuan (Pteridofita) Di Taman Margasatwa Ragunan*, Jakarta: Laboratorium Biologi FMIPA Universitas Negeri Jakarta.
- Musyawir, M., Syamsi, A., & Hasyim A. 2021. Keanekaragaman Tumbuhan Herba dan Perdu Pada Jalur Pendakian Lembah Ramma di Gunung Bawakaraeng Kabupate Gowa. *Jurnal Inovasi Pendidikan dan Sains*, 2(1).
- Nadi, D., Sulistyani, & Edi, Y. 2017. Struktur dan Vegetasi Tumbuhan Bawah Pada Tegakan Pinus di RPH Kalirajut dan RPH Baturaden Banyumas. *Scripta Biologica*, 4(3).
- Nature Science Life. *Maianthemum stellatum*, diakses dari earth.com, pada tanggal 21 April, pukul 10.20.
- Nirmala. F. D., Hardiyanto, & Aryawinata. 2015. *Mengenal Sumber Daya Genetik Ranah Minang: Keragaman dan Penyebaran Tanaman Pekarangan*. Jakarta: IAARD Press.
- Nurseha, I., Pipit M., & Dwi R. 2021. Pengembangan Buku Saku Mangrove Pulau Tunda Sebagai Media Pembelajaran Bahan Pengayaan Pada Materi Keanekaragaman Hayati Di SMA Kota Serang. *Biodidaktika: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 16(1).
- Perwita, F. 2015. Pengembangan Katalog Tumbuhan Sebagai Media Pembelajaran Biologi Pada Materi Plantae di SMA N 7 Semarang. (Skripsi: Malang).
- PlantNet, *Mollugo nudicaulis Lam.*, diakses dari publish.planynet-project.org, pada tanggal 06 mei 2022, pukul 21.08.
- Purba, E. C. 2020. Kembang Telang (*Clitoria Ternatea L.*) Pemanfaatan dan Bioaktivitas. *Jurnal EduMatSains*, 4 (2).
- Putra, D. R. 2016. Pengembangan Game Edukatif Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran Akuntansi di Kelas XI IPS SMAN 1 Imogiri pada Materi Jurnal Penyesuaian Perusahaan Jasa. (Yogyakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan).

- Qomah, I., Sulifah, A. H., & Siti, M. 2017. Identifikasi Tumbuhan Berbiji (Spermatophyta) Di Lingkungan Kampus Universitas Jember. *Bioedukasi* 13(2).
- Rahmi, A. 2018. Jenis-Jenis Tumbuhan Paku Yang Terdapat Di Kawasan Air Terjun Timbulun Pisang Kenagarian Koto Anau Kecamatan Lembang Jaya Kabupaten Solok. (Skripsi: Padang).
- Retnowati, A., Rugayah, & Rahajoe, J. S. 2019. *Status Keanekaragaman Hayati Indonesia*. Jakarta: LIPI Press.
- Ridianingsih, D. S. 2017. Inventarisasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Pos Rowobendo-Ngagelan Taman Nasional Alas Purwo Kabupaten Banyuwangi. *Bioeksperimen*, 3(2).
- Rike, M. S., Kasrina, & Dewi, J. 2020. Pengembangan Buku Saku Berbasis Penelitian Pengaruh Ampas Tebu sebagai Media Tanam Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) untuk Matakuliah Mikrobiologi. *Diklabio: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi*, 4(1).
- Rizkiani, S. 2019. Identifikasi Tumbuhan Paku Sejati (Filicinae) Teresterial Di Gunung Pesagi Kabupaten Lampung Barat. (Skripsi: Lampung).
- Romadhon, A. F., & Sarmoko. *Selasih (Ocimum basilicum)*, diakses dari ccrc.farmasi.ugm, pada tanggal 21 April 2022, pukul 11.27.
- Rosadi I., & Siti C., 2017. Inventarisasi Tumbuhan Pada Ketinggian Yang Berbeda Gunung Lawu Jalur Pendakian Cemoro Mencil Girimulyo Kecamatan Jogorogo Kabupaten Ngawi. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Sains*.
- Royani, I. 2016. Inventarisasi dan Keanekaragaman Tumbuhan Herba Pada Ketinggian Yang Berbeda Di Kawasan Hutan Alam Girimanik Desa Setrwn Wonogiri. (Skripsi: Surakarta).
- Roza, Nurcahyani, N., & Busman. 2021. Abnormalitas Morfologi Fetus Mencit *Mus musculus* L. Setelah Pemberian Ekstrak Etanol Suruhan *Peperomia pellucida* L. Kunth. *Jurnal Farmasetis*, 10(1).
- Sandra, D. K., Boedi, H., & Ruswahyuni. 2015. Kelimpahan HEWAN MAKROBENTOS PADA DUA UMUR TANAM *Rhizophora* sp. DI KELURAHAN MANGUNHARJO, SEMARANG. *Diponegoro Journal Of Maquares*. 4(2).
- Sasongko, D. *Akar Langit Trinil, Objek Wisata Baru di Lamongan Mirip Pohon Harry Potter*, Online (<https://m.merdeka.com/peristiwa/akar-langit-trinil-objek-wisata-baru-di-lamongan-mirip-pohon-harry-potter.html>), diakses pada 29 Juni 2021 pukul 10.03 WIB, 2019

- Setyaningsih, R. 2013. Potensi Keanekaragaman Pohon Di Pekangan Pada Beberapa Ketinggian Tempat Di Kabupaten Karanganyar, (Skripsi: Surakarta).
- Shihab, Quraish. 2002. *Tafsir Al-Misbah*. Jakarta: Lentera Hati.
- Silalahi, M. & Wendy A. 2021. *Tumbuhan Berbiji Di Jakarta Jilid 2: 100 Jenis-Jenis Nonpohon Terpilih*. Jakarta: UKI Press.
- Siregar, S. A. 2018. Pengembangan Desain Buku Saku Biologi pada Materi Kingdom Plantae Untuk Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliya. (Skripsi: Jambi).
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. (Bandung: Alfabeta).
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susanti, A. 2016. Analisis Vegetasi Herba di Kawasan Daerah Aliran Sungai Krueng Jreue Kecamatan Indapuri Kabupaten Aceh Besar sebagai Referensi Mata Kuliah Ekologi Tumbuhan. (Skripsi: Aceh).
- Susetyawati. 2021. Strategi Perum Perhutani Kesatuan Pemangku Hutan (KPH) Tuban Dalam Pengembangan Objek Wisata Akar Langit Trinil (Studi Kasus di Desa Sendangharjo Kecamatan Brondong Kabupaten Lamongan). *Jurnal Respon Publik*, 15(7).
- Tafonao, T. 2018. Peranan Media Pembelajaran dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(2).
- Taslim, E., Ramadhanil, & Sulaeman, S. M. 2019. Inventarisasi Jenis Paku-Pakuan (Pteridophyta) Terrestrial Di Jalur Pendakian Nokilalaki Kawasan Taman Nasional Lore Lindu. *Biocelbs*, 13(2).
- Wardati. 2020. Inventarisasi Tumbuhan Angiospermae Di Lingkungan MAN 5 Aceh Besar Sebagai Media Pembelajaran Pada Sub Pokok Bahasan Spermatophyta. (Skripsi: Aceh).
- Wijarini, F., & Zulfadli. Desain Pengembangan Ensiklopedia Tumbuhan Obat Berbasis Potensi Lokal Di Kota Tarakan. *QUANTUM*, 9(1).
- Wiraatmaja, IR. I wayan MP. 2017. *Suhu Energi Matahari dan Air dalam Hubungan dengan Tanaman*. (Bali: Bahan Ajar).
- Wulandari, Nuvia. 2020. Pengembangan Katalog Morfologi Tumbuhan Kelompok Family Euphorbiaceae Sebagai Sumber Belajar Bagi Mahasiswa Tadris Biologi. (Skripsi: Tulungagung).

- Yulinda, F., Afrahamiryano, & Nurliati. 2019. Pengembangan Buku Saku Biologi SMA Pada Materi Sistem Ekskresi Manusia Kelas XI (Uji Coba di SMAN 2 Lembang Jaya). *Eduscience Development Journal (EDJ)*, 1(1).
- Zellatifanny, C. M., & Bambang M. 2018. Tipe Penelitian Deskripsi Dalam Ilmu Komunikasi. *Jurnal Diakom*, 1(2).