

DAFTAR RUJUKAN

- Akmalsyah, A. M., & Darlian, L. Identifikasi Jenis Tumbuhan Epifit di Wilayah Lahundape Pos Watu-Watu dalam Kawasan Taman Hutan Raya Nipa-Nipa. *J. AMPIBI* 1(3) hal. (42-46)
- Alfiani, M. (2014). Biologi: Keanekaragaman Hayati. (Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Press).
- Aminah, S., Nurwidodo, N., & Chamisijatin, L. (2017). Studi Hubungan Kekerabatan Beberapa Spesies Anggrek Berdasarkan Ciri Morfologi Menggunakan Metode Taksimetri Di Dd'Orchid Nursery. *Research Report*.
- Andriyani., A. (2017). Membuat Tanaman Anggrek Rajin Berbunga. (Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka)
- Ani, C. (2019). Pengembangan media dan sumber belajar: Teori dan prosedur. Laksita Indonesia
- Apriani, E., Triyanti, M., & Harmoko. (2020). Pengembangan *Booklet* Berbasis Inventarisasi Anggrek (*Orchidaceae*) Di Kecamatan Purwodadi Kabupaten Musi Rawas. *Biodik: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, 6 (4), 526–540.
- Arif, A., & Ratnawati. (2018). Hubungan kekerabatan anggrek *dendrobium* berdasarkan karakteristik morfologis dan anatomis daun the relativity relation of *dendrobium* based on morphological and anatomical leaf characters. *Jurnal Prodi Biologi*, 7(4), 213–222.
- Arifin, M. B. U. B., & Aunillah, A. (2021). Buku Ajar Statistik Pendidikan. *Umsida Press*
- Arsyad, A. (2002). Media Pembelajaran Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Aththorick, T. A., Siregar, E. S., & Hartati, S. (2007). Kekayaan Jenis Makroepifit di Hutan Telaga Taman Nasional Gunung Leuser (TNGL) Kabupaten Langkat. *Jurnal Biologi Sumatera*, 2(1), 12-16.

- Athtorick, T. A. (2005). Komposisi dan Stratifikasi Makroepifit di Hutan Wisata Tangkahan Taman Nasional Gunung Leuser Kabupaten Langkat. *Jurnal Komunikasi Penelitian*, 17(2).
- Atihuta, F. (2018). Uji Aktivitas Ekstrak Kombinasi Batang dan Daun Suruhan (*Piperumia pellucida* L.H.B Kunth) Sebagai Anti Diabetes pada Tikus Putih. *Jurnal Mitra Pendidikan*, 2(2), 205–216.
- Basir, D dan Amrina, E.D. (2017). Pengantar Metode Penelitian Pendidikan. (Palembang: Unsri Press)
- Bermuli, J. E. (2017). Populasi Hoya spp (*Apocynaceae*: *Asclepiadoideae*) di Pusat Pendidikan Konservasi Alam Bodogol, Indonesia. (Skripsi, Bogor Agricultural University (IPB)).
- Branch, R. M. (2009). Instructional design: The ADDIE approach (Vol. 722). New York: Springer.
- Catalogue Of Life. (2023). Dalam <https://www.catalogueoflife.org/> diakses pada 27 Januari 2023
- Cecep, K. (2015). Keanekaragaman Hayati (Biodiversitas) Sebagai Elemen Kunci Ekosistem Kota Hijau. *Jurnal Pros Semnas Masy Biodiv Indo*, 1(8), 17-49.
- Darta. (2019). Jenis-jenis Epifit dan Pohon Inangnya di kawasan Hutan Suaka Margasatwa Labusango Kecamatan Kapontori Kabupaten Buton. *Skripsi*. Kendari: FTIK IAIN Kendari
- David, W., & Djamaris, A. (2018). Metode Statistik untuk Ilmu dan Teknologi Pangan. (Jakarta: Universitas Bakrie Press)
- Dewijanti, I. D., Angelina, M., Hartati, S., Dewi, B. E., & Meilawati, L. (2017). Nilai LD50 dan LC50 Ekstrak Etanol Herba Ketumpangan Air (*Peperomia pellucida* (L.) Kunth). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 12(2), 255-260.
- Fauziah, A., & Aprilianti, W. (2021). Pengembangan Media Belajar Botani Berupa *Booklet* Keanekaragaman Pisang. *Seminar Nasional VI*, 14–20.

- Febriliani, Ningsih, S., & Muslimin. (2013). Analisis Vegetasi Habitat Anggrek Di Sekitar Danau. *Jurnal Warta Rimba*, 1(1), 1–9.
- Fitri, A. S. S., & Santoso, A. M. (2013). Ragam *Orchidaceae* Epifit di Kawasan Ubalan Kediri dan Prospeknya Sebagai Modal Bioekonomi Lokal. *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning* (Vol. 11, No. 1, pp. 365-370).
- Gery, Y. Permatasari, F. Dewi, K.R. (2020). Keanekaragaman Anggrek di Taman Anggrek Badak LNG. (Surabaya : ITS Press)
- Global Biodiversity Information Facility (GBIF). (2023). Dalam <https://www.gbif.org/species/search?q=> diakses pada 27 Januari 2023
- Gustaning, G. (2014). Pengembangan Media *Booklet* Menggambar Macam-Macam Celana Pada Kompetensi Dasar Menggambar Celana Siswa Smkn 1 Jenar. *Skripsi*, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hanani, E., Ladeska, V., & Astuti, A. C. (2017). Pharmacognostical and phytochemical evaluation of Indonesian Peperomia pellucida (*Piperaceae*). *International Journal of Biological & Pharmaceutical Research*, 8(1), 10-7.
- Handini E., P.A., Irma H., Y. (2021). Inventarisasi Jenis-Jenis Upaya Konservasi Secara in Vitro. *Warta Kebun Raya*, 19(1), 7–22.
- Handini, E., Aprilianti, P., Handayani, I., & Yuniar. (2021). Inventarisasi jenis-jenis anggrek berpotensi obat koleksi kebun raya bogor dan upaya konservasi in vitro. *Warta Kebun Raya*, 19(1), 1–16.
- Hardianto, D. (2005). Media Pendidikan sebagai Sarana Pembelajaran yang Efektif. *Majalah Ilmiah Pembelajaran*, 1(1), 95-104.
- Hardin, N. F. (2020). Pengaruh Sumber Belajar Terhadap Motivasi Belajar Siswa Program Keahlian Akuntansi. (Skripsi: Universitas Negeri Makassar)
- Harlis, H., Budiarti, R. S., & Natalia, D. (2021). Pengembangan *Booklet* Budidaya Jamur Edible Sebagai Bahan Ajar Mikologi. *Jurnal BIODIK*, 7(01), 33-42.

- Haryono, T. (2015). Penyajian Buku Bermutu Menurut SNI dan ISO Rekomendasi Menuju Perbaikan Berkelanjutan. *Media Pustakawan*, 22(3), 30–39.
- Hastuti, R., Entin, D., & Yokhebed. (2018). Pengembangan *Booklet* Sub Materi Peran Tumbuhan di Bidang Ekonomi untuk Pembuatan Stick Pepaya. *Nuevos Sistemas de Comunicación e Información*, 7(9), 2013–2015.
- Heddy, S dan M. kurniati. (1994). Prinsip-Prinsip Dasar Ekologi. PT Rajagrafindo persada.
- Hoiroh, A. M. M. & Isnawati (2020). Pengembangan media *booklet* elektronik materi jamur untuk meningkatkan pemahaman konsep siswa kelas X SMA. *BIOEDU Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi*, 9 (1), 292–301.
- Imtihana, M., HB, F. P. M., & Priyono, B. (2014). Pengembangan Buklet Berbasis Penelitian Sebagai Sumber Belajar Materi Pencemaran Lingkungan Di SMA. *Journal of Biology Education*, 3(2).
- Jalil, A., & Suryani, F. B. Pengembangan Media Smart *Booklet* untuk Menumbuh Kembangkan Motivasi Belajar Siswa Kelas 4 Sekolah Dasar. *Jurnal Guru Kita PGSD*, 7(2), 303-311.
- Jarot, W. (2015). Buku Flora & Anggrek TNGMb. Balai Taman Nasional Merbabu DIPBA 29 (pp. 1–3).
- Kartikaningrum, S., Pramanik, D., Dewanti, M., Soehendi, R., Yufdy, M. P., Penelitian, B., Hias, T., Raya, J., Pacet, C., & Barat, J. (2017). Konservasi Anggrek Spesies Alam Menggunakan Eksplan Biji pada Media Vacin & Went dan Rumah Kaca Balai Penelitian Tanaman Hias. *Buletin Plasma Nutfah* 23(2), 109–118.
- Khikmah, U. N., & Yulianti, E. (2018). Analisis Variasi Genetik Anggrek *Rhynchostylis retusa* (L.) Blume dengan Marka Molekuler RAPD. *Kingdom (The Journal of Biological Studies)*, 7(6), 410-415.

- Klarisya, L., Daningsih, E., & Marlina, R. (2019). Kelayakan *Booklet* Submateri Struktur Dan Fungsi Jaringan Tumbuhan Dengan Pengayaan Transpirasi Enam Tanaman Dikotil. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa (JPPK)*, 8(2).
- Krismony, N. P. A., Parmiti, D. P., & Japa, I. G. N. (2020). Pengembangan instrumen penilaian untuk mengukur motivasi belajar siswa SD. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Profesi Guru*, 3(2), 249-257.
- Kurniawan, F. Y., & Mustika, N. D. (2022). Distribusi dan Kemelimpahan Spesies Anggrek Epifit di Hutan Wanagama, Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 5(2), 83.
- Kusmana, C. (2017). Metode Survey dan Investigasi Data Vegetasi. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 4(January), 68.
- Marsusi, M., Mukti, C., Setiawan, Y., Kholidah, S., & Viviati, A. (2021). Studi Keanekaragaman Anggrek Epifit di Hutan Jobolarangan. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 2(2), 150–155.
- Maulia, L., & Nisyawati, N. (2017). Studi Komunitas Makroepifit di Kampus Universitas Indonesia Depzk, Jawa Barat. *Jurnal Pro-Life*, 4(1), 297-309.
- Maydiantoro, A. (2019). Model-Model Penelitian Pengembangan (Research and Development). *Jurnal Metode Penelitian*, 10, 1–8.
- Meimunah, M., Jaenudin, R., & Mardetini, E. (2020). Pengaruh Motivasi Belajar Mahasiswa Bidikmisi dan Non Bidikmisi Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi Universitas Sriwijaya. (Skripsi, Universitas Sriwijaya).
- Moleong. (2018). Metodologi Penelitian Kualitatif. (Bandung : PT Remaja Rosdakarya)
- Mountara, A., Irsyam, A. S. D., & Irwanto, R. R. (2021). Laporan keberadaan *Arachis pinto* (Fabaceae) ternaturalisasi di Jawa. *Jurnal Biotika*, 19(1), 1-8.

- Muhdhar, I.H.M. Rohman, F. Tamalene, N.M. (2018). Keanekaragaman Tumbuhan Rempah dan Pangan Unggulan Lokal. (Malang : UM Press), 2018
- Mulyasa. (2010). Menjadi Guru Profesional: Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan. (Bandung: Remaja Rosdakarya) hal. 48
- Munir, A., & Darlian, L. (2016). Identifikasi Jenis Tumbuhan Epifit Di Wilayah Lahundape Pos Watu-Watu Dalam Kawasan Taman Hutan Raya Nipa-Nipa. *J. Ampibi*, 1(3), 42–46.
- Murtiningsih, I., Ningsih, S., & Muslimin. (2016). Warta Rimba Karakteristik Pohon Inang Anggrek Di Kawasan Taman Nasional Lore Lindu (Studi Kasus Desa Mataue, Kecamatan Kulawi, Kabupaten Sigi). *Warta Rimba*, 4(2), 32–39.
- Mustaqim, W. A. (2020). Records of adventive *Syngonium Wendlandii* (*Araceae*) from Universitas Indonesia, Depok , West Java. *Journal of the International Aroid Society*
- Muswita, M., Yelianti, U., & Murni, P. (2020). Efektifitas Media *Booklet* Terhadap Pengetahuan Jenis Tumbuhan Paku Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Biologi. *Biodik*, 7(2), 23–32.
- N.Ulya, A. Taiyeb, Y. Hala. (2022). Hubungan Motivasi, Minat, dan Manajemen Waktu Belajar terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Pendidikan Biologi. *Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya Vol.10*
- Nabila, F., Sulistyowati, D., Isolina, I., Yani, R., Sigit, D. V., & Miarsyah, M. (2021). Keanekaragaman Jenis-Jenis Epifit Pteridophyta dan Epifit Spermatophyta di Kawasan Kebun Raya Bogor. *Proceeding of Biology Education*, 4(1), 36-50.
- Nawawi, G. R. N. (2014). Identifikasi Jenis Epifit dan Tumbuhan yang Menjadi Penopangnya di Blok Perlindungan Dalam Kawasan Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman. *Jurnal Sylva Lestari*, 2(3), 39-48.

- Nomleni, F. T. (2022). Pengaruh Media *Booklet* Terhadap Motivasi Belajar Siswa di SMP Negeri 3 Kota Kupang Tahun Ajaran 2019/2020. *Indigenous Biologi: Jurnal Pendidikan dan Sains Biologi*, 5(2), 78-83.
- Novita, M. S. Ningsih, L. E. (2020). Pola Penyebaran Anggrek *Dendrobium* Sp di Kawasan Taman Nasional Lore Lindu (Studi Kasus : Desa Mataue Kecamatan Kulawi Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah). *Jurnal Warta Rimba*, 8, 97–102.
- Nugrahini, F. (2018). Metode Penelitian Kualitatif. Ippm: Univet Bantara
- Nurdiyati, E. (2017). Optimasi Kombinasi Karbopol 940 dan HPMC (Hydroxypropyl Methyl Cellulose) Gel Antiseptik Tangan Ekstrak Daun Suruhan (*Peperomia Pellucida* Linn.) dan Uji Aktifitasnya Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*, *Pseudomonas Aeruginosa* dan *Bacillus Cereus*. (Skripsi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)
- Permatahati, M. (2017). Pengembangan *Booklet* Sejarah dengan Materi Penunjang Sejarah Lokal Stasiun Peningalan Belanda di Ponorogo untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Kelas XI IPS 1 SMA Negeri 1 Slahung Kabupaten Ponorogo. (Skripsi, Universitas Negeri Malang).
- Pradnya Paramitha, I., Ardhana, I., & Pharmawati, M. (2012). Keanekaragaman Anggrek Epifit Di Kawasan Taman Wisata Alam Danau Buyan-Tamblingan. *METAMORFOSA Journal of Biological Sciences*, 1(1), 11–16.
- Prasetyo, C. H. (2009). Teknik Kultur Jaringan Anggrek *Dendrobium* sp. di Pembudidayaan Anggrek Widorokandang Yogyakarta. *Skripsi*. (Surakarta: Universitas Sebelas Maret)
- Profil Desa Karanganom, (Online), <http://karanganom.tulungagungdaring.id/> , diakses pada 6 Februari 2023
- Purnamasari, L., Yolanda, R., & Karno, R. (2016). Jenis-jenis Anggrek Epifit (*Orchidaceae*) di Desa Koto Tinggi Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 2(2), 150–161.

- Qur'ani, A.W., Akhmadi, A., & Priantari, I. (2019). Identifikasi dan Inventarisasi Tumbuhan Epifit di Kaki Gunung Raung SumberJambe Jember. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*
- Rahayu, E. M. D. (2018). Konservasi ex situ anggrek di Kebun Raya Jompie, Parepare, Sulawesi Selatan. Pros. Sem. Nas. Masy. *Jurnal Biodiv. Indon*, 4(2), 242-247.
- Rahayu, E. M. Della, & Putri, W. U. (2019). Inventarisasi Keanekaragaman Anggrek dan Sebaran Vertikal Anggrek Epifit di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. *Buletin Kebun Raya*, 22(2), 47–58.
- Rahayu, S. (2004). Jenis-jenis Anggrek, Hoya dan Aeschynanthus di Pegunungan monereh. *Warta Kebun Raya*, 4(1), 31-36.
- Rahayu, S. (2006). Jenis-jenis hoya di kota bogor dan sekitarnya. *Warta Kebun Raya*, 6(1), 57-60.
- Rahayu, S. (2006). Keanekaragaman Jenis Hoya (Asclepiadaceae) di Hutan Lindung Bukit Batikap, Kalimantan Tengah. *J.Biodiversitas*, 7(2), 139-142.
- Rahayu, S. (2011). Hoya sebagai Tumbuhan Obat. In *Warta Kebun Raya*2 (Vol. 11, Issue 1, pp. 15–21).
- Rahayu, S. (2011). Kekerabatan Hoya (Asclepiadaceae) Sumatera Berdasarkan Karakter Morfologi. *J.Botanic Gardens Bulletin*, 14(1), 19-28.
- Rahayu, S., Trisnawati, D. E., & Qoyim, I. (2007). Biologi Bunga Picis Kecil (Hoya lacunosa Bl.) di Kebun Raya Bogor. *J Biodiversitas*, 8(1), 7-11.
- Rehusisma, L. A., Indriwati, S. E., & Suarsini, E. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran *Booklet* Dan Video Sebagai Penguatan Karakter Hidup Bersih Dan Sehat. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 2(9), 1238–1243.

- Retnowati, A., Rugayah, Rahajoe, J. S., & Arifiani, D. (2019). Status Keanekaragaman Hayati Indonesia : Kekayaan Jenis Tumbuhan dan Jamur Indonesia. In *LIPI Press*.
- Riastuti, R. D., & Hadiwinarto, H. (2021). Pengembangan *Booklet* Materi Daun (Folium) pada Mata Kuliah Morfologi Tumbuhan. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 4(2), 442-449.
- Riduwan. (2010). Belajar Mudah penelitian Untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula. (Bandung : Alfabeta)
- Rio Eka Desi Purwandari Hartanti, Sulmin Gumiri, & Siti Sunariyati. (2020). Keanekaragaman dan Karakteristik Habitat Tumbuhan Famili *Araceae* di Wilayah Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya. *Journal of Environment and Management*, 1(3), 221–231.
- Rugayah, Sunarti, S., Sulistiyarini, D., H,A., R,M. (2015). Daftar Jenis Tumbuhan di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara. *LIPI Press*.
- Rukmana, H. I., Syamswisna, & Yokhebed. (2018). Kelayakan Media *Booklet* Submateri Keanekaragaman Hayati Kelas X SMA. *Jurnal.Untan.Ac.Id*, 7(2), 1–13.
- Sadili, A., & Royyani, M. F. (2018). Keanekaragaman, Persebaran dan Pola Tata Ruang Tumbuhan Epifit pada Hutan Bekas Tebangan di Kiyu, Pegunungan Meratus, Kalimantan Selatan. *LIPI Press Berita Biologi*, 17(1), 1-8.
- Sasmitamihardja. (1996). Fisiologi Tumbuhan. (Bandung: FMIPA-ITB)
- Satmoko, S., & Astuti, H. T. (2006). Pengaruh Bahasa *Booklet* Pada Peningkatan Pengetahuan Peternak Sapi Perah Tentang Inseminasi Buatan Di Kelurahan Nongkosawit, Kecamatan Gunungpati, Kota Semarang. *Jurnal Penyuluhan*, 2(2).
- Satrianawati. (2018). Media dan Sumber Belajar. (Yogyakarta: Deepublish)

- Sesar, N. P., Iskandar, A. M., & Manurung, T. F. Keanekaragaman Jenis Anggrek Alam (*Orchidaceae*) Berdasarkan Ketinggian Tempat di Gunung Poteng Cagar Alam Raya Pasi Kota Singkawang Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 8(3).
- Setiawan, H., & Wardhani, H. A. K. (2018). Pengembangan Media E-Booklet Pada Materi Keanekaragaman Jenis Nepenthes. *Jurnal Keguruan Dan Ilmu Pendidikan*, 2(2), 82–88.
- Shidiqy, H. A., Wahidah, B. F., & Hayati, N. (2019). Karakterisasi Morfologi Anggrek (*Orchidaceae*) di Hutan Kecamatan Ngaliyan Semarang. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 1(2), 94.
- Shofiana, W., Sudarsono, S., & Budiwati, B. (2017). Inventarisasi Jenis-Jenis Tumbuhan Epifit di Kebun Biologi FMIPA UNY. *Kingdom (The Journal of Biological Studies)*, 6(2), 121-130.
- Sibarani, E., Nahunatta, E., Tokede, F., Valentino, M., & Panjaitan, P. Pengamatan Morfologi, Persebaran serta Studi Literatur Mengenai Pemanfaatan Tumbuhan Hoya Sebagai Tanaman Obat. *Jurnal Pendidikan UPH*
- Silalahi, M.(2017). Sistematika Tumbuhan Tinggi. Prodi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Kristen Indonesia, 11–32.
- Silalahi, M., & Wahyuningtyas, R. S. (2020). Bahan Ajar Morfologi Tumbuhan. Prodi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Kristen Indonesia.
- Simbolon, H. (2007). Epifit dan Liana pada Pohon di Hutan Pamah Primer dan Bekas Terbakar Kalimantan Timur, Indonesia. *LIPI Press Berita Biologi*, 8(4), 249-261.
- Siti Wahidah, Sri Amintarti, & Amalia Rezeki. (2022). Pengembangan E-Booklet Lumut Kerak (Lichen) Di Taman Buah Lokal Kawasan Mangrove Rambai

- Center Sebagai Materi Penunjang Mata Kuliah Cryptogamae. *JUPEIS : Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 1(3), 109–118.
- Sudijono, A. 2009. Pengantar Evaluasi Pendidikan. (Jakarta: Rajawali).
- Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods). (Bandung: Alfabeta)
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. (Bandung: Alfabeta)
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. (Bandung: Alfabeta)
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. (Bandung: Alfabeta)
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. (Bandung: Alfabeta)
- Sujalu, A. P. (2008). Analisis Vegetasi Keanekaragaman Anggrek Epifit Di Hutan Bekas Tebangan, Hutan Penelitian Malinau (Mrf)–Cifor (Vegetation Diversity Analysis of Orchid Epiphytes at the Logged Over Forest of Malinau Research Forest (Mrf)–Cifor). *J. Media Konservasi*, 13(3).
- Sujalu, A. P. (2018). Identifikasi Pohon Inang Epifit Di Hutan Dipterocarpaceae Dataran Rendah Klimaks Kabupaten Malinau. *ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 1(2).
- Sujalu, A. P., & Asih, A. Y. P. (2011). Keanekaragaman epifit berkayu pada hutan bekas tebangan di hutan penelitian Malinau (MRF)-CIFOR. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 8(3), 211-216.
- Sukara, E., Widyatmoko, D., & Astutik, S. (2012). Konservasi Biocarbon, Lanskap, dan Kearifan Lokal untuk Masa Depan: Integrasi Pemikiran Multidimensi untuk Keberlanjutan.

- Sulistiarini, D., & Djarwaningsih, T. (2009). Keanekaragaman Jenis-Jenis Anggrek Kepulauan Karimunjawa. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 10(2), 167-172.
- Sulistiarini, D., & Djarwaningsih, T. (2017). Keanekaragaman Jenis Anggrek di Cagar Alam Gunung Tukung Gede, Serang, Banten. *Jurnal Biodjati*, 2(1), 72.
- Sumanto. (2018). Keanekaragaman Tumbuhan Anggrek Di Bukit Subhan. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek III*, 13, 434–439.
- Sundra, I. K. (2016). Metode dan teknik analisis flora dan fauna darat. *Universitas Udayana, Denpasar, Bali*.
- Susi Anggraini, I. (2011). Motivasi Belajar dan Faktor-Faktor yang Berpengaruh: Sebuah Kajian pada Interaksi Pembelajaran Mahasiswa Irmalia Susi Anggraini. *Jurnal Mahasiswa*, 1(2), 100–109.
- Suwila, M. T. (2015). Identifikasi Tumbuhan Epifit Berdasarkan Ciri Morfologi Dan Anatomi Batang Di Hutan Perhutani Sub Bkph Kedunggalar, Sonde Dan Natah. *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 2(1), 47–50.
- Suyitno, A. (2017). Keanekaragaman Spermatophyta Di Kawasan Cagar Alam Pagerwunung Darupono Kendal Sebagai Sumber Belajar Sistemika Tumbuhan Berbentuk Ensiklopedia. *Skripsi*. (Semarang: UIN Wali Songo)
- Tarigan, T. B., Kardhinata, E. H., & Nasution, J. (2020). Inventarisasi Jenis Tumbuhan Berbunga Epifit Yang Berpotensi Sebagai Tanaman Hias di Kawasan Taman Wisata Alam Sicike-Cike Dairi Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Biologi UMA (JIBIOMA)*, 2(2), 69–77.
- Thirugnanavel, A., Deka, B. C., & Rengnamei, L. (2019). Evaluation of *Dendrobium* Hybrids for Growth and Yield Under Lower Hills of Nagaland.
- Tim Pengasuh Praktikum, Dasar-dasar Ilmu Tanah, (Bengkulu: FP UNIB, 2011), h.

- Tirta, I. G., Lugrayasa, I. N., & Irawati, I. (2010). Studi Anggrek Epifit Pada Tiga Lokasi Di Kabupaten Malinau, Kalimantan Timur. *J.Buletin Kebun Raya*, 13(1), 35–39.
- Tjitrosoepomo, G. (2020). Morfologi tumbuhan. (Yogyakarta: UGM Press)
- Tuzzahara, N. (2020). Asosiasi Tumbuhan Epifit Dengan Tumbuhan Inang Di Kawasan Wisata Air Terjun Kuta Malaka Kabupaten Aceh Besar Sebagai Referensi Mata Kuliah Ekologi Tumbuha. (Skripsi, UIN Ar-Raniry Banda Aceh).
- Uhra, V. (2020). Keanekaragaman Tumbuhan Epifit Di Kawasan Suaka Margasatwa Rawa Singkil Kecamatan Rundeng Kota Subulussalam Sebagai Referensi Mata Kuliah Ekologi Tumbuhan. *Skripsi*. (Aceh: UIN AR-RANIRY).
- Wahyudiningsih, T. S., Nion, Y. A., & . P. (2017). Pemanfaatan Anggrek Spesies Kalimantan Tengah Berbasis Kearifan Lokal yang Berpotensi sebagai Bahan Obat Herbal. *Jurnal Biodjati*, 2(2), 149.
- Widiasteoty, D., Solvia, N., & Soedarjo, M. (2016). Potensi anggrek *Dendrobium* dalam meningkatkan variasi dan kualitas anggrek bunga potong. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 29(3), 101–106.
- Widoyoko,E.P. (2014). Evaluasic Program Pembelajaran Panduan Praktis Bagi Pendidik dan Calon Pendidik. (Yogyakarta: Pustaka Pelajar)
- Wilyasari, R. S., Yulianty, Y., Zulkifli, Z., & Nurcahyani, E. (2020). Morphological Characteristics of *Araceae* Plants in Liwa Botanical Garden, West Lampung. *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen Dan Keanekaragaman Hayati*, 7(1), 35–40.
- Winarno, G. D., Harianto, S. P., & Santoso, R. (2019). Klimatologi Pertanian. In *Pusaka Media*.
- Wis, K. (2021). Modul Taksonomi Tumbuhan Tinggi Kelas Monokotil (Monocotyledonae).(Skripsi, UIN RADEN INTAN LAMPUNG).

- Wulandari, E. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis E-Book Pada Materi Sistem Pencernaan Untuk SMP Kelas VIII. (Skripsi, UIN Raden Intan Lampung).
- Wulandari, N. M. D. S., & Kriswiyanti, E. (2014). Struktur Morfologi Tanaman Tebel-Tebel yang Tumbuh pada Pohon Rontal (*Borassus Flabellifer* L.) di Kawasan Bumi Perkemahan Cekik Taman Nasional Bali Barat. *Simbiosis: Journal of Biological Sciences*.
- Yani, R. (2020). Asosiasi Tumbuhan Epifit dengan Tumbuhan Inang di Kawasan Wisata Air Terjun Kuta Malaka Kabupaten Aceh Besar Sebagai Referensi Mata Kuliah Ekologi. *Skripsi*. (Aceh : UIN Ar-Rainy)
- Yanney Ewusie. (1990). Pengantar Ekologi Tropika. (Yogyakarta: Kanisus)