

DAFTAR PUSTAKA

- Airlangga., Budiyono., dan Dedy, M. 2014. *Pemetaan Objek Wisata di Wilayah Kabupaten Lampung Barat*.
- Anggara, D., Harianja, M, S., Alvika, M., Martha, M., Fransiscus, X,A,W., dan Andrian, F. 2019. Potensi Limbah Kulit Rambut (*Nephelium lappaceum*) Sebagai Minuman Seduhan Herbal. *Jurnal Agroteknologi*, 13(2), h. 131-136.
- Anggraheni, Y, G, D.,Adi, E, B, M., Wibowo, H., dan Mulyaningsih, E, S. 2019. Analisis Keragaman Jambu Air (*Syzygium sp.*) Koleksi Kebun Plisma Nutfah Cibinong Berdasarkan Morfologi dan Raph. *Analisis Keragaman Jambu Air*, 10(2), h. 95-107.
- Anggraini, W. 2028. Keragaman Hayati Dalam Menunjang Perekonomian Masyarakat Kabupaten Oku Timur. *Jurnal Aktual STIE Trisna Negara*, 16(2), h. 99-106.
- Apriani, L, D., Susetyarini, E., Wahyuni, S. 2017. Ultrastruktur Pollen Anggrek Genus *Dendrobium* Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2(3), h. 248-257.
- Arikunto. S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Aryani, I. 2017. Studi Keragaman Spermatophyta di Perbukitan Daerah Tlogodlingo Kecamatan Tawangmangu Kabupaten Karanganyar. *Proceeding Biologi Education Conference*, 14(1), h. 109-113.
- Dewi, F, C., Aung, S., Andi, F., dan Endang, G. 2018. Aktivitas Tanaman Sirih Hutan (*Piper aduncum* L.) Sebagai Pemicu Pertumbuhan Jamur Merang (*volvoriella volvaceae* L.). *Biolearning Journal*, 5(2), h. 1-10.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan. 2016. Lampung Barat.
- Dinas Kehutanan Provinsi Lampung. 2006. *Statistik Kehutanan dalam Angka Provinsi Lampung 2005*. Bandar Lampung.
- Ernawati, I dan Sukardiono, T. 2017. Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server. *Elektronics, Informatics, and Vocational*, 2(2), h. 204-210.
- Eriawati. 2015. Pemanfaatan Jenis Tumbuhan dari Famili Solanaceae Sebagai Media Pembelajaran Biologi Pada Sub Konsep Klasifikasi Tumbuhan Di SMP Negeri 1 Simpang Tiga Kabupaten Aceh Besar. *Prosinding Seminar Nasional Biotik*.

- Fahmi, N, A., Pantiwati, Y., dan Rofieq, A. 2015. Keragaman Flora Pada Ekosistem Hutan Rakyat Di Desa Prancak Kabupaten Sumenep. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi yang diselenggarakan oleh Prodi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Malang, tema: "Peran Biologi dan Pendidikan Biologi dalam Menyiapkan Generasi Unggul dan Berdaya Saing Global".
- Fujiyanto, Z., Prihastanti, E., dan Haryanti, S. 2015. Karakteristik Kondisi Lingkungan, Jumlah Stomata, Morfometri, Alang-alang yang Tumbuh di Daerah Padang Terbuka di Kabupaten Blora dan Ungaran. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 23(2), h. 48-53.
- Tjitrosoepomo, G. 2013. (*Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*). Gadjah Mada University Press: Yogya.
- Gloria, Y., Delfina, D., Bachtiar, Y. 2019. Uji Efektivitas Antibakteri Dau Senggani (*Melastoma candium*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Biosains*, 5(1).
- Hidayat S dan Esti M. Tumbuhan Prioritas Konservasi di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. *Media Konservasi*, h. 134-140.
- Komarayanti, Sawitri. 2017. Ensiklopedia Buah-Buahan Lokal Berbasis Potensi Alam Jember. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*, 1(1).
- Kunarso A dan Fatahul A. 2013. Keragaman Jenis Tumbuhan Bawah Pada Berbagai Tegakan Hutan Tanaman Di Benakat, Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 10(2), h. 85-98.
- Kunut, A, A., Sudhartono, A., dan Toknok, B. 2014. Keragaman Jenis Rotan (*Calamus spp.*) di Kawasan Hutan Lindung Wilayah Kecamatan Dampelas Sojol Kabupaten Donggala. *Warta Rimba*. 2(2), h. 102-108.
- Larasati, E, D., Nurlaelih, E, E., dan Sitawati. 2018. Tanggapan Pertumbuhan dan warna Daun Pucuk Merah (*Syzygium oleana*) pada Dosis Pupuk MgSO₄ dan Tingkat Naungan. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(9), H. 2094-2102.
- Leksikowati S, S. 2020. Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Lokal Suku Lampung Di Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Biologica Samudra*, 2(1), h. 35 -53.
- Luqyana, L,Z.T.M, dan husni, P. 2019. Aktivitas Farmakologi Tanaman mangga (*Mangifera Indica L.*). *Farmaka*, 17(2), h. 187-194.
- Nahlunnisa, H., Zuhud, E, A, M., dan Santoso, Y. 2016. Keragaman Spesies Tumbuhan di Areal Nilai Konservasi Tinggi (NKT) Perkebunan Kelapa Sawit Provinsi Riau. *Media Konservasi*, 21(1), h. 91-98.

- Nugroho, A, R., Dharma, B., dan Ladyescha, D. 2015. Uji Efektifitas Cair Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L. Sebagai Antibakteri Terhadap Ikan Cupang (*Betta sp.*) yang Diidentifikasi Bakteri *Salmonella serovar Typhi*. *Prosiding Seminar Sains dan Teknologi FMIPA*.
- Nuraina, I., Fahrizal., dan Hari, P. 2018. Analisa Komposisi dan Keanekaragaman Jenis Tegakan Penyusun Hutan Tembawang Jelomuk di Desa Meta Bersatu Kecamatan Sayan Kabupaten Melawi. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(1), h. 137-146.
- Nurjannah, U., Turmudi, e., Saputra, H,E. 2016. Pertumbuhan *Ludwigia octovalvis* (Jack) Revans pada Berbagai Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Alelokimia Kulit Buah Jengkil. *J.Hort. Indonesia*, 7(3), h. 204-210.
- Oktavia, S., Ifora., Putri, D, A. 2018. Uji Toksisitas Akut ekstrak Daun Waru (*Hibiscus tiliaceus* L.) Pada Mencit Putih Jantan. *Jurnal Farmasi Hige*, 10(1), h.41-48.
- Pasha R, dan Susanto, A. 2009. Hubungan Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Perambah Hutan Dengan Pola Penggunaan Lahan Di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. *Jurnal Organisasi dan Manajemen*, h. 82-94
- Prabaningrum, H., Nugroho, A, S., dan Kaswinarni, F. 2018. Keragaman Tumbuhan Yang Berpotensi Sebagai Bahan Pangan Di Cagar Alam Gebungan Semarang. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 5(2), h. 26-31.
- Prastyo, E., Ibrahim, P, A., dan Armis, H, R. 2019. Konservasi Keragaman Hayati Flora Dan Fauna Pada Site Plant Pt Polytama Propindo. *Jurnal Rekayasa, Teknologi, dan Sains*, 3(2).
- Pudjiono, S. 2017. Variasi Pertumbuhan Tanaman Merbau (*Intsia bijuga*) Hasil Stek Pucuk dari Beberapa Populasi pada Daerah Kering. *Proceeding Biology Education Conference*. 14(1), h. 195-199.
- Rachmawati, D dan Cahyawulan W. 2018. Pengembangan Ensiklopedia Pekerjaan Bidang Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA) Untuk Peserta Didik Kelas X di SMA Suluh Jakarta. *Jurnal Bimbingan dan Konseling*.
- Rappe, R, A. 2010. Struktur Komunitas Ikan Pada Padang Lamun yang Berada di Pulau Barrang Lompo. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 2(2), h. 62-73.
- Ratnasari, D. 2018. Biodiversitas Organisme Penyusun Ekosistem di Kawasan Danau Tamblingan dan Buyan Kabupaten Buleleng, Bali. *Jurnal Keguruan dan Ilmu Pendidikan* 2(2), h.75-81.
- Pemerintah Kabupaten Lampung Barat. 2017. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD)* Kabupaten Lampung Barat.

- Ruswahyuni., Muhammad, F., dan Suryanti. (2013). Kelimpahan Jenis Tripang (Holothuroidea) di Rataan Terumbu Karang dan Lereng Terumbu Karang Pantai Pancuran Belakang Pulau Karimunjawa Jepara. *Jurnal Of Maquares*, 2(3), h. 288-297.
- Sadili, A dan Royyani, M, F. 2019. Komposisi, Struktur, dan Kearifan Lokal Ulin (*Eusideroxylon zwageri* Teijsm. & Binn.). *Wydiariset*, 5(2), h. 75-86.
- Saputri, D, D., Bintang, M., Pasaribu, F, H. 2015. Isolation and Characterization of Endophytic Bacteria from Tembelekan (*Lantana camara* L.) as Antibacterial Compounds Producer. *Current Biochemistry*, 2(2), h. 86-98.
- Sari, I, P., Rahayu, S., dan Rizal, D, M. 2013. Infusa Daun Pacing *Costus speciosus* (Koen.) J.E Smith Sebagai penghambat Jumlah dan Kualitas Spermatozoa pada Mencit Jantan. *Traditional Medicine journal*, 18(1), h. 59-66.
- Setiawan, G., Ruswahyuni., dan Subiyanto. 2013. Kajian Kelimpahan Bulu Babi dan Penutupan Terumbu Karang pada Daerah Barat dan Timur Pulau Burung, Kabupaten Belitung. *Jurnal Of Management Of Aquatic Resources*, 2(2), h. 60-65.
- Silvia, R, H, S., Wuisan, J., dan Mambo, C. 2016. Uji Efek ekstrak Daun Sirih Hutan (*Piper aduncum* L.) Terhadap Kadar Gula Darah Pada Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) yang Diindikasikan Alokson. *Jurnal e-Biomedik*, 4(2).
- Sriastuti, W., Ratna, H., dan Gusti, E, T. 2018. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan yang Berpotensi Sebagai Tanaman Hias dalam Kawasan IUPHHK-HTI PT. Bhatara Alam Lestari di Desa Sekabuk Kecamatan Sadaniang Kabupaten Mempawah. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(1), h. 147-157.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Syafe', R., Erly, H., Wulandari, C., dan Kaskoyo, H. 2018. Analisis Keragaman Jenis Pohon Sebagai Salah Satu Indikator Kesehatan Hutan Konservasi. *Jurnal Perennial*, 14(2), h. 32-36.
- Sutoyo. 2010. Keragaman Hayati Indonesia. *Jurnal Buana Sains*, 10(2), h.101-106.
- Ulfa, W, S. 2019. Inventarisasi Keragaman Tumbuhan Tingkat Tinggi Di Kecamatan Medan Amplas Kota Medan Provinsi Sumatera Utara. *Best Journal Biologi Education Science dan Technology*, 2(1), h. 15-20.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 tahun 1990. *Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya*.

Wibowo, S, dan Hendra,D. 2015. Karakteristik Bio-oil dari Rumput Gelagah (*Scharum spontaneum* Linn. Menggunakan Proses Pirolisis Cepat. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 33(4), h. 347-363.