

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. Kameluh. 2008. Studi Vegetasi Pohon Di Hutan Lindung RPH Donomulyo BKP H Sengguruh KPH Malang. [Skripsi]. Malang: Program Studi Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Malang.
- Ainiyah, Roisatul., Amang F., Mulyono W., Fafit R.A. dan Diyono Yusuf. 2017. Pengaruh Jenis Tegakan Komposisi Dan Keanekaragaman Tumbuhan Bawah Di Hutan Sapen Kecamatan Prigen Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Agromix*, Volume 8, Nomor 1.
- Arifin, Arief. 2001. Hutan Dan Kehutanan Yogyakarta. *Kanisius*.
- Arifin, Y. Firmanul. 2008. Inventarisasi Jenis Dan Distribusi Habitat Rotan Pada Hutan Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah Di Kalimantan Selatan. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu*, Nomor 3, Volume 13, Halaman 141-146.
- Arlene, Maria. 2022. *Corylus cornuta* : Manfaat – Efek Samping Dan Tips Konsumsi [www.idnmedis.com](http://www.idnmedis.com). Tanggal Unduh 27 Agustus 2022.
- Arupa. 2014. Mendorong Pengelolaan Hutan Lindung Oleh Pemerintah Daerah Di Jawa Timur. *Policy Paper*, Nomor 02.
- Atie, A.G. Wohing, R.P. Sancayaningsih. 2016. Densitas Dan Fekunditas *Tabernaemontana macrocarpa* Di Komunitas *Pinus merkusi*, Hutan Lindung Mangunan, Bantul. *Proceeding Biology Education Conference*, Volume 13(1), hal 404-409.
- Cahyanto, T., Destiana Chairunnisa dan Tony Sudjarwo. 2014. Analisis Vegetasi Pohon Hutan Alam Gunung Manglayang Kabupaten Bandung. *Jurnal Istak*, Nomor 2, Volume 8.
- Dasmi, D.Rachmawart. 2012 Aktifitas Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha* W.) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* Dan *Staphylococcus aureus* Penyebab Karies Gigi. [Tesis]. Makassar: Program Studi Biomedik, Program Pascasarjana, Universitas Hasanuddin.
- Destaranti, Nadia., Sulistyani dan Edy Yani. 2017. Struktur Dan Vegetasi Tumbuhan Bawah Pada Tegakan Pinus Di RPH Kalirajut Dan RPH Baturraden Banyumas. *Scripta Biologica*, Nomor 3, Volume 4.
- Djaelani, A.R. 2013. Teknik Pengambilan Data Dalam Penelitian Kualitatif. *Majalah Ilmiah Pawiyatan*, Nomor 1, Volume 20, Halaman 82-92.
- Dwiyani, Rindang. 2013. *Mengenal Tanaman Pelindung Di Sekitar Kita*. Ed Ke-1 2013. Denpasar: Udayana University Press.

- Fadholi, Akhmad. 2013. Pemanfaatan Suhu Udara Dan Kelembapan Udara Dalam Persamaan Regresi Untuk Simulasi Prediksi Total Hujan Bulanan Di Pangkalpinang. *Jurnal CAUCHY*, Nomor 1, Volume 3.
- Fajri, M. dan R. Garsetiasih. 2019. Komposisi Jenis Vegetasi Lahan Pasca Tambang Galian C Di KHDTK Labanan, Kabupaten Berau. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, Nomor 2, volume 16.
- Farhan, M. Rizki, Sintal L., Hasriaty Ridhoyatul A.MK., M. Nasrullah Nur A. dan Adillah T. 2019. Analisis Vegetasi Tumbuhan Di Resort Pattanuang-Karaenta Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. Makassar: Penerbit Jurusan Biologi FMIPA UNM.
- Ferianita, Fachrul M. 2007. Metode Sampling Bioteknologi. Jakarta. *Bumi Aksara*.
- Firdausi, M. Riza. 2019. Keanekaragaman Dan Distribusi Spasial Bambu Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Ekowisata Boonpring Kabupaten Malang. Malang: Program Studi Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Fitri, Adistina, Gusti M.H. dan Kamarul A. 2016. Perbandingan Iklim Mikro Pada Hutan Sekunder Yang Terjadi Sukseksi Di Taharu Sultan Adam Mandiangin Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan. *Jurnal Hutan Tropis*, Nomor 2, Volume 4, Halaman 154-166.
- Hakim, T.F. Prabandani, Pudji Widodo dan Eming Sudiana. 2015. Variasi Morfologi Bambu Tali (*Gigantochloa apus* (Schult.F.) Kurz) Pada Berbagai Ketinggian Tempat Di Sub Daerah Aliran Sungai Pelus. *Biofera* 32(1), hal 42-50.
- Indiyanto. 2006. Ekologi Hutan. Jakarta. *Bumi Aksara*.
- Indriyanto. 2018. Metode Analisis Vegetasi dan Komunikasi Hewan. Buku. Graha Ilmu. Yogyakarta. 254 p.
- Irfan. 2018. Relasi Pemerintah Dan Masyarakat Sekitar Dalam Pengelolaan Hutan Lindung. [Skripsi]. Makassar: Program Studi Ilmu Pemerintah, Fakultas Sosial Dan Ilmu Politik, Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Irwan dan Yulia Ratnaningsih. 2017. Keanekaragaman Jenis Dan Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK) Di Kawasan Hutan Kemasyarakatan (HKM) Desa Girimadia Kecamatan Lingsar Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Silva Samalas*, Nomor 1, Volume 1.
- Irwanto. 2007. Analisis Vegetasi Untuk Pengelolaan Kawasan Hutan Lindung Pulau Margesu, Kabupaten Seram Bagian Barat Provinsi Maluku. [Tesis]. Yogyakarta: Program Studi Ilmu Kehutanan, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.

- Istomo dan Andita Pradiastoro. 2011. Karakteristik Tempat Tumbuh Pohon Palahlar Gunung (*Dipterocarpus retusus* Bl.) Di Kawasan Hutan Lindung Gunung Cakrabuana, Sumedang, Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, Nomor 1, Volume 8, Hal 1-12.
- Jajali. 2019. Analisis Pemanfaatan Bambu Petung (*Dendrocalamus asper*) Bagi Masyarakat Desa Nanga Mbaling Kecamatan Sambirampas Kabupaten Manggarai Timur. [Skripsi]. Makassar: Program Studi Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Jalali. 2019. Analisis Pemanfaatan Bambu Petung (*Dendrocalamus asper*) Bagi Masyarakat Desa Nanga Mbaling Kecamatan Sambirampas Kabupaten Manggarai Timur. [Skripsi]. Makassar: Program Studi Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Kadarisman, M. Indarwan. 2018. Studi Tentang Definisi Hutan Dan Diskursusnya Serta Kegiatan Pengurusan Dan Pengelolaan Hutan Di Indonesia. [Tesis]. Bogor: Program Studi Ilmu Pengelolaan Hutan, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Karyati. R. Oktavia Putrid an M. Syarfrudin. 2018. Suhu Dan Kelembapan Tanah Pada Lahan Revegetasi Pasca Tambang Di PT Adimitra Baratama Nusantara, Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal AGRIFOR*, Nomor 1, Volume XVII.
- Kinho, Julianus. 2019. *Mengenal Beberapa Jenis Tumbuhan Paku Di Kawasan Hutan Payahe Taman Nasional Aketajawe Lolobata Maluku Utara*. Ed ke-1. Manado: Balai Penelitian Kehutanan Manado.
- Latumahina, Fransina. 2016. Respon Semut Terhadap Kerusakan Antropogenik Pada Hutan Lindung Sirimau, Ambon. *Agrologia*, Nomor 2, Volume 5, Hal 53-66.
- Lestari, Puji dan Nery Sofiyanti. 2007. Perbandingan Morfologi Dua Jenis Fabaceae *Erythrina variegata* L. Dan *Senna sianea* (Lam.) H.S.Irwan & Barneby Di Universitas Riau. *Repository University Riau*.
- Lianah. 2020. *Biodiversitas Zingiberaceae Mijen Kota Semarang*. Di dalam: Titis Yuliyanti. Edisi Revisi 2020. Sleman: Deepublish.
- Mariana dan F. Wardani Warso. 2016. Analisis Komposisi Dan Struktur Vegetasi Untuk Menentukan Indeks Keanekaragaman Di Kawasan Hutan Kota Pekanbaru. *Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi*, Nomor 2, Volume 3.

- Meliza, Reliza, Tatik Chikmawati dan Sulistijorini. 2019. Morfologi Spora Dan Perkembangan Gaetofit *Davallia denticulate* dan *Davallia trichomanoides*. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia*, Nomor 1, Volume 6.
- Mulyana, Wiwin. 2019. Etnobotani Tumbuhan Yang Dimanfaatkan Sebagai Obat Penyakit Pada Anak Di Desa Colo Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus Jawa Tengah. [Skripsi]. Semarang: Program Studi Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Munawaroh dan Yuzami. 2017. Keanekaragaman *Piper* (PIPERCEAE) Dan Konservasinya Di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan, Provinsi Lampung. *Media Konservasi*, Nomor 2, Volume 22.
- Muslidin. 2022. Spanish Arbovine (*Merremia tuberosa*). [www.plantamor.com](http://www.plantamor.com). Tanggal 17 Juli 2022.
- Narahuddin. 2005. Keanekaragaman Jenis Pohon Di Kawasan Sub DAS Powelua Kabupaten Dongala Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Forestsains*, Nomor 2, Volume 2.
- Nashrulloh, M. Faiz. 2019. Anaisis Vegetasi Pohon Di Cagar Alam Gunung Abang Kabupaten Pasuruan. [Skripsi]. Malang: Program Studi Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Malik Ibrahim.
- Nugroho, A. Susatyo, T. Anis dan Maria Ulfah. 2015. Analisis Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Berbuah Di Hutan Surokonto, Kendal, Jawa Tengah Dan Potensinya Sebagai Kawasan Konservasi Burung. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*, Nomor 3, Volume 1.
- Nugroho, A. Wahyu dan Heru D. R. 2020. Studi Intensitas Cahaya Di Sempadan Sungai Hutan Produksi Jati KHDTK Cemoro Modang. *Jurnal WASIAN*, Nomor 1, Volume 7, Halaman 15-24.
- Nurpaidah. 2018. Uji Ekeltivitas Ekstrak Daun Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*) Terhadap Mortalitas Cacing *Haemonchus contortus* Secara In Vitro. [Skripsi]. Makassar: Program Studi Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin.
- Nurza, I.S. Alwan. 2019. Identifikasi Tanaman Hanjung (*Cordyline frusticosa*) Di Kebun Raya Bogor Sebagai Tanaman Lanskap Berdasarkan Morfologi Dan Anatominya. *Risenologi(Jurnal Sins, Teknologi, Sosial, Pendidikan, dan Bahasa)*, Volume 4 Issue 1.
- Parapat, Jelita. 2018. Tunjuk Langit (*Helminthostachy zeylanica*). [www.tnbukitduabelas.id](http://www.tnbukitduabelas.id). Tanggal Unduh 17 Juli 2022.

- Prasetyo, R.I. Eko. 2020. Efektivitas Ekstrak Buah Sirih Hutan (*Piper aduncum*) Terhadap Mortalitas Hama Ulat Api (*Setothosea asigna* Van Eecke) Pada Kelapa Sawit. [Skripsi]. Pekanbaru: Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Putri, A. Chania. 2021. Eksplorasi Dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lamk.) Di Kabupaten Pesisir Selatan. [Skripsi]. Padang: Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Andalas.
- Putri, S. Maharani, Indriyanto dan Melya Riniarti. 2019. Komposisi Jenis Struktur Vegetasi Hutan Lindung Bengkunt Di Resort III KPH Unit I Pesisir Barat. *Jurnal Silva Tropika*, Nomor 1, Volume 3.
- Qodrata, Septian. 2019. Peran KPHL (Kesatuan Pengelolaan Hutan Lindung) Ampang Dalam Menanggulangi Penebangan Liar Hutan Jati (Studi Kasus Kawasan Pengelolaan KPHL Ampang). [Skripsi]. Mataram: Program Studi Ilmu Perintahan, Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik, Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Ramandey dan T. Mesak Sembor. 2019. Identifikasi Dan Nilai Manfaat Tumbuhan Pandan Duri (*Pandanus tectorius* L.) Sebagai Bahan Baku Anyaman Masyarakat Di Distrik Makimi Kabupaten Nabire. Papua: Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Satya Wiyata Mandala Nabire.
- Rentiria, Mismeka, T. Fernando Manurung dan Ahmad Yani. 2016. Keanekaragaman Jenis Rotan Di Kawasan Hutan Adat Sepora Desa Kasromego Kecamatan Bedui Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*, Volume 4(3), hal 352-360.
- Rohman, Miftakhur. 2019. Budidaya Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Di PT Anugerah Anggrek Nusantara. [Tugas Akhir]. Tuban: Program Studi Produksi Pangan Dan Hortikultura, Politeknik Pertanian Dan Peternakan Mapena Tuban.
- Rosianty, Yuli., Delfy Lensari dan Pini Handayani. 2018. Pengaruh Sebaran Vegetasi Terhadap Suhu Dan Kelembapan Pada Taman Wisata Alam (TWA) Punti Kayu Kota Palembang. *SYLVA*, Nomor 2, Volume VII.
- Rudyatmi, E dan Enni Suwarsi R. Karakteristik Talas Lokal Jawa Tengah (Identifikasi Sumber Plasma Nutfah Sebagai Upaya Konservasi Tanaman Pangan Alternatif). *SainteknoL Jurnal Sains dan Teknologi*.
- Sariamana, W.O. Siti., A. Murni dan A. Agriansyah. Karakteristik Morfologi Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca* L.) Di Kelurahan

- Tobimeta Kecamatan Abeli Kota Kendari. *J.AMPIBI 1* (3), hal (32-41).
- Sarono, Joko. 2012. Budidaya Tanaman Pegagan (*Centella asiatica* L) Dan Manfaatnya Dalam Kehidupan Sehari-hari (Di UPT Matera Medica Batu, Malang). [Tugas Akhir]. Surakarta: Progam Diploma III Agribisnis Minat Agrofarmaka, Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Silalahi, Marina. 2018. *Curcuma zedoaria* (Christm.) Roscoe (Manfaat Bioaktivitas). *Jurnal Pro-life*, Nomor 1, Volume 5.
- Sitohang, P.A. Mariani. 2020. Studi Morfologi Dan Anatomi Tumbuhan Sikkam (*Bichofia javanica* Blume) Di Desa Tigabolon Kecamatan Sidamanik Kabupaten Simalungun. [Skripsi]. Medan: Program Studi Biologi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.
- Syafitri, D., Indriyanto dan A. Setiawan. 2019. Populasi Tumbuhan Penyusun Hutan Pantai Pulau Condong Lampung Selatan. *Jurnal Hutan Tropis*, Nomor 3, Volume 7.
- Tsauri, M. Shufyah. 2017. Analisis Vegetasi Tumbuhan Bawah Di Cagar Alam Gunung Abang Kabupaten Pasuruan. [Skripsi]. Malang: Program Studi Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Umar, U. Zahara. Analisis Vegetasi *Angiospermae* Di Taman Wisata Wira Garden Lampung. [Skripsi]. Lampung: Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Vionta, Silvy. 2020. Identifikasi Dan Karakterisasi Morfologis Tanaman Kopi (*Coffa* sp) Di Kabupaten Karo. [Skripsi]. Sumatera: Program Studi Argroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Wijayanto, Nurheni dan Nurunnajah. 2012. Intensitas Cahaya, Suhu, Dan Perakara Lateral Mahoni (*Swieteniamacrophylla* King.) Di RPH Babakseorang Madang, BKPH Bogor, KPH Bogotau. *Jurnal SILVIKULTUR TROPIKA*, Nomor 1, Volume 03.
- Witono, Joko Ridho. 2005. Keanekaragaman Palem (*Palmae*) Di Gunung Lumut Kalimantan Tengah. *Biodiversitas*, Nomor 1, Volume 6, Halaman 22-30.
- Yulianor, Ahmad. 2019. Inventarisasi Jenis Tumbuhan Paku-pakuan (*Pteridophta*) Area Bekas Tambang Batu Bara PT AKT Kelurahan Muara Tuhup Kecamatan Laung Tuhup Kabupaten Murung Jaya. [Skripsi]. Palangkaraya: Program Studi Tadris Biologi, Fakultas

Tarbiyah dan Ilmu Keguruan Jurusan Pendidikan Mipa, Institut Agama Islam Negeri Palangkaraya.

Yuliantoro, Dody dan Dodi F. 2019. Analisis Vegetasi Tumbuhan Di Sekitar Mata Air Pada DataranTinggi Dan Rendah Sebagai Upaya Konservasi Mata Air Di Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah.*Dinamika Lingkungan Indonesia*, Nomor 1, Volume 6.