

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, Hildan. 2020. Struktur Dan Komposisi Vegetasi Berbagai Ketinggian Jalur Pendakian Gunung Pundak Kawasan Tahura R. Soerjo Kecamatan Pacet, Kabupaten Mojokerto. [Skripsi]. Malang: Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian Dan Peternakan, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Bakar, B., Denny, K., dan Soekisman, T., 2013. *The Role of Weed Science in Supporting Food Security by 2020. Proceedings of the 24th Asian-Pacific Weed Science Society Conference*. Asian-Pacific Weed Science Society & Weed Science Society of Indonesia, Padjadjaran University, Bandung.
- Dari, Cici A.W *et al.* 2022. Keanekaragaman Cyperaceae Di Kawasan Persawahan Desa Beringin Kencana Kecamatan Tabunganen Kalimantan Selatan. Program Studi Pendidikan Biologi. Universitas Lambung Mangkurat. Kalimantan Selatan.
- Destaranti, Nadia. Sulistyani, Edy Yani. 2017. *Struktur Dan Vegetasi Tumbuhan Bawah Pada Tegakan Pinus Di RPH Kalirajut Dan RPH Baturraden Banyumas*. Fakultas Biologi. Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto. Jurnal Biologi 2017 Vol 4. No 3. Hal 155-160.
- Erviana, Aisah. 2022. *Analisis Vegetasi Hutan Lindung RPH Sekar di Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang*. [Skripsi]. Surabaya: Program Studi Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.
- 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.
- 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.
- 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.
- Hendrayana, Y., Sistiadi, I.B. *et al.* 2022. Keanekaragaman Tumbuhan Bawah dan Manfaatnya di Gunung Cakrabuana, Majalengka. Jurnal Penelitian Universitas Kuningan. Vol. 13 Nomor 01.2022. 73-84.

- Hilwan, I., Dadan, M., dan Weda, G.P., 2013. *Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah pada Tegakan Sengon Buto (Enterolobium cyclocarpum Griseb.) dan Trembesi (Samanea saman Merr.) di Lahan Pasca Tambang Batubara PT Kitadin, Embalut, Kutai Kartanagara, Kalimantan Timur*. Jurnal Silvikultur Tropika 4(1):6–10.
- 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):85-98.
- Melissa dan Muchtaridi. 2017. Review: Senyawa Aktif dan Manfaat Farmakologis *Ageratum conyzoides*. Jurnal Farmaka. 15 (1): 200-209.
- Nashrulloh, M. Faiz. 2019. *Analisis Vegetasi Pohon Di Cagar Alam Gunung Abang Kabupaten Pasuruan*. [Skripsi]. Malang: Program Studi Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Malik Ibrahim.
- Nugroho, Ardiyanto W. 2017. *Review: Konservasi Keanekaragaman Hayatimelalui Tanaman Obatdalam Hutan Di Indonesia Deganateknologi Farmasi: Potensi Dan Tantangan*. Universitas Mulawarman. Samarinda Kalimantan Timur. Jurnal Sains Dan Kesehatan. 2017. Vol 1. No 7.
- Rahman, Sari R. 2018. Variasi Morfologi Tumbuhan Bawah Famili Araceae di Wilayah Kabupaten Majene. Universitas Sulawesi Barat. Majene: Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi (ISBN: 978-602-61265-2-8)
- Rahmawati, Ida, *et al.* 2021. Identifikasi Jenis Tumbuhan dari Famili Asteraceae Di Kawasan Wisata Irenggolo Kediri. Kediri: Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Nusantara PGRI.
- Siboro, T. Dianti. 2019. *Manfaat Keanekaragaman Hayati Terhadap Lingkungan*. Universitas Simalungun. Sumatera Utara: Jurnal Ilmiah Simantek ISSN. 2550-0414. Vol 3. No 1.
- Tsauri, M. Shufyan. 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
- Wardhani, F. Kusuma, *et al.* 2020. *Peran Tumbuhan Bawah Dalam Kesuburan Tanah Di Hutan Pangkuan Desa Pitu BKP H Getas*. Departemen Konservasi Sumber Daya Hutan, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Jurnal Manusia & Lingkungan, 2020, 27(1):14-23.

- Wulandari, D. *et al.* 2017. Identifikasi Tumbuhan Suku Poaceae Sebagai Suplemen Matakuliah Keanekaragaman Tumbuhan. Pendidikan Biologi-Pascasarjana Universitas Negeri Malang. Malang. Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan Volume: 2 Nomor: 1 Bulan Januari Tahun 2017 Halaman: 97—104
- Yuniawati. 2013. *Pengaruh Pemanenan Kayu Terhadap Potensi Karbon Tumbuhan Bawah Dan Serasah Di Lahan Gambut [Studi Kasus di Areal HTI Kayu Serat PT. RAPP Sector Pelalawan]*. Provinsi Riau. Hutan Tropis.1(1)2337-7771.
- Audrya, M., Cahyanto, T., & Widiana, A. 2021. Keanekaragaman Tumbuhan Asing Invasif Di Kawasan Cagar Alam Gunung Burangrang, Kabupaten Subang, Jawa Barat. Seminar Nasional Biologi. Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati. Bandung.
- Abywijaya, I. K., Hikma, A., & Widyatmoko, D. (2014). Keanekaragaman dan Pola Sebaran Spesies Tumbuhan Asing Invasif di Cagar Alam Pulau Sempu, Jawa Timur. *Jurnal Biologi Indonesia*, 10(2), 221–235.
- Masriyah, M. N. 2023. Pengaruh Daun Katuk (*Sauropus Androgynus*) Dan Tablet Fe Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Pmb N Tahun 2023. [SKRIPSI] Program Studi Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional. Jakarta.
- Fajri, M. & R. Garsetiasih. 2019. Komposisi Jenis Vegetasi Lahan Pasca Tambang Galian C di KHDTK Labanan, Kabupaten Berau. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, No. 2 Vol. 16
- Nugroho, A. Susatyo, T. Anis, & Maria Ulfah. 2015. Analisis Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Berbuah Di Hutan Surokonto, Kendal, Jawa Tengah Dan Potensinya Sebagai Kawasan Konservasi Burung. *PROS SEMNAS MASY BIODIV INDONESIA*, No.3, Vol.1
- Indriyanto. 2018. Metode Analisis Vegetasi dan komunikasi Hewan. Buku Graha Ilmu. Yogyakarta. Hal 254.
- Abdiyani S. 2008. Keanekaragaman jenis tumbuhan bawah berkhasiat obat di Dataran Tinggi Dieng. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 1 (5):79–92.
- Puspita, Y.D., *et al.* 2016. Kekayaan Jenis Tumbuhan Liana Di Kawasan Taman Hutan Raya Raden Soerjo Sub Wilayah Mojokerto. Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember.
- Zulharman. 2017. Analisis Vegetasi Tumbuhan Asing Invasif (*Invasive Species*) Pada Kawasan Revitalisasi Hutan, Blok Agrgwan,

- Taman Nasional Bromo Tengger Semeru. Jurusan Kehutanan Universitas Muhammadiyah Malang. *NATURAL B*, Vol. 4, No. 1
- Latumahina, Fransina. 2016. Respon Semut Terhadap Kerusakan Antropogenik Pada Hutan Lindung Sirimau, Ambon. *Agrologia*, No. 2, Vol. 5, Hal 53-66.
- Pasaribu, P.O., *et al.* 2021. Komposisi Dan Keanekaragaman Tumbuhan Bawah Di Kawasan Yang Terkena Dan Tidak Terkena Erupsi Di Taman Nasional Gunung Merapi, Yogyakarta. Program Studi Biologi FMIPA Universitas Negeri Jakarta. *BIOMA* 17 (1).
- Basyir, A.L. 2018. Analisis Vegetasi Tumbuhan Bawah Di Arboretum Sumber Brantas Kecamatan Bumiaji Kota Batu. [Skripsi]. Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Siswanto A.B., *et al.* 2021. Keanekaragaman Dan Kegunaan Tumbuhan Bawah Pada Beberapa Tegakan Di Arboretum Balai Penelitian Dan Pengembangan Teknologi Serat Tanaman Hutan (Bp2tsth) Kuok. *Jurnal Kehutanan Vol. 16, No. 2*
- Abdiyani, S. 2008. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Berkhasiat Obat Di Dataran Tinggi Dieng. *Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam* V.79-92
- Balithi. 2023. Lili Hujan (*Zhepyranthes* sp.). Cianjur: Kementerian Pertanian
- Dewi, Tri. 2021. Keanekaragaman Tumbuhan Di Lingkungan Madrasah Aliyah Al Khairat Tomini Dan Pemanfaatannya Sebagai Media Pembelajaran. [Skripsi]. Program Studi Pendidikan Biologi, Jurusan Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Keguruan. Universitas Tadulako.