

DAFTAR PUSTAKA

- Arini, D. I. D. & Nurlita, I. W. 2016. Kelimpahan Tumbuhan Pakan Anoa (*Bubalus sp.*) Di Taman Nasional Bogani Nani Wartabone. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. Vol. 5, No. 1 : Hal 91 – 102.
- Ariyanti, M. 2017. *Tipe Penggunaan Lahan Di Kawasan Greenbelt Waduk Sermo Kulon Progo (Tugas Akhir)*. Yogyakarta : Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Aththorick, T. A. 2005. Kemiripan Komunitas Tumbuhan Bawah Pada Beberapa Tipe Ekosistem Perkebunan Di Kabupaten Labuhan Batu. *Jurnal Komunikasi Penelitian*. Vol. 17, No. 5 : Hal 1 - 10.
- Elevitch, C. R., & Francis, J. K. 2005. *Gliricidia sepium*. *Traditional Tree Initiative*. Vol. 1, No. 2 : Hal 461 - 471.
- Firmansyah, N., Khusrizal., Rd. Selvy, H., Maisura & Baidhawi. 2020. Dominansi Gulma Invasif Pada Beberapa Tipe Pemanfaatan Lahan Di Kecamatan Sawang Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Agrium*. Vol. 17, No. 2 : Hal 144 – 148.
- Haryadi, N. 2017. Struktur dan Komposisi Vegetasi Pada Kawasan Lindung Air Terjun Telaga Kameloh Kabupaten Gunung Mas. *Jurnal ZIRAA'AH*. Vol. 42, No. 2 : Hal 137 – 149.
- Hidayat, M. 2017. Analisis Vegetasi dan Keanekaragaman Tumbuhan Di Kawasan Manifestasi Geotermal Ie Suum Kecamatan Masjid Raya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik*. Vol. 5, No. 2 : Hal 114 – 124.
- Hudaedi, D., Hariyadi & Syaiful, A. 2018. Potensi Gamal (*Gliricidia sepium*) Sebagai Bahan Baku Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa Studi Kasus : Kabupaten Manggarai Timur (NTT). *Journal of Environment Engineering & Waste Management*. Vol. 3, No. 1 : Hal 13 - 20.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Irwandi. 2012. Teknologi Konservasi Guna Mengurangi Pendangkalan Waduk Sermo di Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo (Skripsi). Yogyakarta : Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Kurniawan, A. 2017. Pengaruh Variasi Konsentrasi Pupuk Cair Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) Terhadap Kadar Andrographolide Pada Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness) (Skripsi). Yogyakarta : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sanata Dharma.

- Marfi, W. O. E. 2018. Identifikasi Dan Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Pada Hutan Tanaman Jati (*Tectona grandis* L.f) Di Desa Lamorende Kecamatan Tongkuno Kabupaten Muna. *Agrikan : Jurnal Agribisnis Perikanan*. Vol. 11, No.1 : Hal 71 – 82.
- Munandar, A., & S., Hardjosuwigyo. 1990. *Rumput Lansekap*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Muzaki M.S., Sri N. M., & Sustris. 2017. Komposisi Jenis Vegetasi Hutan Pada Kesatuan Pengelolaan Hutan Produksi (KPHP) Sivia Patuju Kabupaten Tojo Una-Una Provinsi Sulawesi Tengah. *Warta Rimba*. Vol. 5, No. 1 : Hal 43-48.
- Nurhaniyah, T. N. 2020. *Komposisi Jenis Anakan Pohon Tingkat Semai dan Tumbuhan Bawah Penyusun Hutan Lindung Pacitan Indah di Kabupaten Pacitan Jawa Timur (Tugas Akhir)*. Yogyakarta : Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Puspita, A. D. A. 2021 dalam proses. *Komposisi Jenis Tumbuhan Tingkat Tiang Dan Pohon di Kawasan Sabuk Hijau (Greenbelt) Waduk Sermo (Tugas Akhir)*. Yogyakarta : Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Rahayu, N. L. D., Sudarmadji & Lies, R. W. F. 2016. Pengaruh Vegetasi Kawasan Sabuk Hijau (Green Belt) Waduk Sermo Kulonprogo Terhadap Kenampakan Hasil Proses Erosi dan Pemanfaatan Oleh Masyarakat. *Majalah Geografi Indonesia*. Vol. 30, No. 1 : Hal 76 – 87.
- Rahmawaty, Nicho, C. S., & Abdul, R. 2016. Kesesuaian Lahan Tanaman Jati : “Studi Kasus di Arboretum Kwala Bekala, Universitas Sumatera Utara”. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*. Vol. 2, No. 2 : Hal 73 – 82.
- Prasetyo, F. 2016. *Petunjuk Praktek Pengelolaan Hutan Tanaman*. Yogyakarta : Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.
- Pratiwi, R.H. 2021. Potensi Kapuk Randu (*Ceiba pentandra gaertn.*) Dalam Penyediaan Obat Herbal. *E-journal WIDYA Kesehatan dan Lingkungan*. Vol. 1, No. 1. Hal 53 – 60.
- Putri, S. M., Indriyanto & Melya R. 2019. Komposisi Jenis dan Struktur Vegetasi Hutan Lindung Bengkunt di Resort III KPH Unit I Pesisir Barat. *Jurnal Silva Tropika*. Vol. 3, No. 1 : Hal 118-131.
- Rendra, T., Duryat & Afif B. 2018. Analisis Vegetasi Di Blok Inti Hutan Lindung Register 21 Kesatuan Pengelolaan Hutan XI Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*. Vol. 5, No. 1 : Hal 57-66.
- Soerianegara, I., & A., Indrawan. 1998 *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor : Laboratorium Ekologi Hutan, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.



- Suryani, Isnaeni F., M. Bagus G., Johan A., Widya M. A., Sylvia A., Sayyidah P., Hafiz, Qoniah R. A. 2014. *Laporan Praktikum Analisis Vegetasi Di Cagar Alam Situ Pantengan*. Program Keahlian Teknik Dan Manajemen Lingkungan. Institut Pertanian Bogor.
- Suparmoko, M. 1997. *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Triwilaida. 2000. Efektivitas Berbagai Jenis Tanaman Kayu-kayuan Dalam Pengendalian Erosi Di DTW Wonogiri : Suatu Analisis. *Buletin Teknologi Pengelolaan DAS*. Vol. 6, No.1 : Hal 32 – 46.
- Utami, S., Murningsih & Fuad, M. 2020. Keanekaragaman dan Dominansi Jenis Tumbuhan Gulma Pada Perkebunan Kopi di Hutan Wisata Nglimut Kendal Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Vol. 18, No. 2 : Hal 411 – 416.
- Zulkarnain. 2013. Analisis Penetapan Kriteria Kawasan Hutan. *Jurnal AGRIFOR*. Vol. 12, No. 2 : Hal 230-243.