

DAFTAR PUSTAKA

- Albasri, Tuheteru FD, Darmawan A. 2016. Keanekaragaman Vegetasi pada Hutan Riparian di Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai. *Ecogreen* 2(2): 107–113.
- Abiwijaya IK, Hikmat 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.
- Abotsi EK, Radji AR, Rouhan G, Dubuisson JY, Kouami K. 2015. The Pteridaceae family diversity in Togo. *Biodiversity Data Journal* 3:e5078. doi: 10.3897/BDJ.3.e5078.
- Ardhana IPG. 2012. *Ekologi Tumbuhan*. Denpasar: Universitas Udayana Denpasar.
- Barchia MF. 2006. *Gambut Agroekosistem dan Transformasi Karbon*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- [BATB] Berita Acara Tata Batas. 2000. *Berita Acara Tata Batas Fungsi Kelompok Hutan Lindung dengan Hutan Produksi Tetap Jering Menduyung*. Jakarta: Departemen Kehutanan dan Perkebunan.
- [BKSDA] Balai Konservasi Sumber Daya Alam Sumsel. 2017. *Profil Jering Menduyung*. Bangka Belitung.
- Daty NI, Hardiansyah, Amintarti S. 2015. Komposisi dan Struktur Vegetasi Pohon di Kawasan Pulau Telo Kecamatan Selat Kabupaten Kapuas. *Jurnal Wahana-Bio* 8:71-92.
- [DISHUT BABEL] Dinas Kehutanan Kepulauan Bangka Belitung. 2015. *Statistik Kehutanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Tahun 2015*. Pangkalpinang: Dinas Kehutanan Kepulauan Bangka Belitung, 101 hlm.
- Djukri. 2009. Cekaman Salinitas Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA*, hlm 49-55.
- Foth HD. 1998. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Gunawan W, Basuni S, Indrawan A, Prasetyo LB, Soedjito H. 2011. Analisis Komposisi dan Struktur Vegetasi Terhadap Upaya Restorasi Kawasan Hutan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *JPSL* 1(2):93-105.
- Heddy S. 2012. *Metode Analisis Vegetasi dan Komunitas*. Jakarta: Rajawali Press.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara.
- [KEPMENHUT RI] Keputusan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor 2537. 2014. *Keputusan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor 2537 Tahun 2014 Tentang Penetapan Kawasan Suaka Alam Jering Menduyung Seluas 3.747,44 (Tiga Ribu Tujuh Ratus Empat Puluh Tujuh dan Empat Puluh Empat Perseratus) Hektar Di Kabupaten Bangka Barat, Provinsi Bangka Belitung*. Jakarta: Menteri Kehutanan Direktur Jenderal Planologi Kehutanan.

- Kunarso A, Azwar F. 2013. Keragaman Jenis Tumbuhan Bawah pada Berbagai Tegakan Hutan Tanaman di Benakat, Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 10(2):85-98.
- Lafare B, Pitopang R, Suleman SM. 2008. Komposisi Jenis Tumbuhan Herba pada Hutan Pegunungan di Sekitar Danau Kalimpa'a Kawasan Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah. *Biocelebes* 12(3):54-64.
- Lisdayanti, Hikmat A, Istomo. 2016. Komposisi Flora dan Keragaman Tumbuhan di Hutan Rawa Musiman, Rimbo Tujuh Danau Riau. *J Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 3(1):15-28.
- Melawati J, Susiati H, Wahyuningsih F. 2011. *Kajian Awal Keberadaan Flora dan Fauna Langka pada Kegiatan Pra-survei Tapak PLTN di Pulau Bangka. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Energi Nuklir*. Jakarta: Badan Tenaga Nuklir Nasional. hlm 135-144.
- Noor M. 2004. *Lahan Rawa: Sifat dan Pengelolaan Tanah Bermasalah Sulfat Masam*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Onrizal. 2005. *Teknik Pembuatan Herbarium*. Sumatera Utara: Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian USU.
- Osaki M, Tsuji N. 2015. *Tropical Peatland Ecosystems*. Tokyo: Springer.
- Pramono AA, Syamsuwida D, Aminah A. 2016. Variasi produksi benih gelam (*Melaleuca leucadendron*) pada beberapa tegakan di Sumatera Selatan. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 2(2):143-148.
- Purborini DH. 2006. Struktur dan Komposisi Tumbuhan di Kawasan Rawa Pening Kabupaten Semarang Jawa Tengah. [*Skripsi*]. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Purwaningsih. 2009. Analisis Vegetasi Hutan Riparian Dataran Rendah ditepi Sungai Nggeng, Taman Nasional Kayan Mentarang, Kalimantan Timur. *Berita Biologi* 9(5):547-559.
- Riharno B. 2010. Analisis Pengelolaan Taman Wisata Alam Rimbo Panti Kabupaten Pasaman Provinsi Sumatera Barat [*skripsi*] Bogor: Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Setiadi D. 2004. Keanekaragaman spesies tingkat pohon di Taman Wisata Alam Ruteng, Nusa Tenggara Timur. *Biodiversitas* 6(2):118-122.
- Sharma N, Joshi S P. 2008. Comparative study of a fresh water swamp of Doon Valley. *Journal American Science* 4(1):7-10.
- Soerianegara I, Indrawan A. 2008. *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor: Laboratorium Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Tuheteru FD, Mahfudz. 2012. *Ekologi, Manfaat dan Rehabilitasi, Hutan Pantai Indonesia*. Manado: Balai Penelitian Kehutanan Manado.

- Yusuf R, Purwaningsih. 2005. Komposisi jenis dan struktur vegetasi hutan di kawasan Pakuli, Taman Nasional Lore Lindu, Sulawesi Tengah. *Biodiversitas* 6(2):123-128.
- Yusuf R, Purwaningsih. 2009. Studi vegetasi hutan rawa air tawar di Cagar Alam Rimbo Panti, Sumatera Barat. *Berita Biologi* 9(5):491-508.
- Yusuf R, Purwaningsih, Gusman. (2005). Komposisi dan struktur vegetasi hutan alam rimbo panti, Sumatera Barat. *Biodiversitas* (6)4:266-271.

