

## DAFTAR PUSTAKA

- Bhatarai, K. and D. Conway. 2008. *Evaluating land use dynamics and forest cover change in nepal's bara district (1973–2003)*. Human Ecology 36(1): 81–95.
- Barbour, M.G., Burk, J.H & Pitts, W.D. 1987. *Terrestrial Plant Ecology*. 2nd . Ed. California. Inc. Menlo Park : Benjamin/Cumming Publising Company.
- Dina, N. 1999. *Pengaruh Introduksi Trichoderma Terhadap Pembentukan dan Perkembangan Mikoriza Pinus Merkusii Jung. et de Vriese*. Tesis S-2 Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Edris, I. dan Soeseno, 1987. *Silvika*. Yayasan Pembinaan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Egtis. 1989. *Pengantar Ekologi Tropika*. Penerbit ITB. Bandung
- Fachrul, M.F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta
- Hardjosentono. 1976. *Pedoman Inventarisasi Flora dan Fauna. Direktorat Perlindungan dan Pengawetan Alam*. Departemen Kehutanan Republik Indonesia. Bogor.
- Indriyanto. 2010. *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kusmana, C. 1997. *Metode Survey Vegetasi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Marsono D. 1977. *Deskripsi Vegetasi dan Tipe-tipe Vegetasi Tropika*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Mawazin, dan Atok Subiakto. 2013. *Keanekaragaman dan Komposisi Jenis Permudaan Alam Hutan Rawa Gambut Bekas Tebangan di Riau*. Forest Rehabilitation Journal Vol. 1 No. 1, September 2013: 59-73.
- McNaughton, S.J. dan L.L. Wolf. 1998. *Ekologi Umum (terjemahan)*. Edisi kedua. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Miardini, A., Boediyono, A., Atmoko, BD., Harjadi, B., dan Gunawan. 2010. *Analisis kerentanan tmbuhan hutan akibat perubahan iklim*. Solo: Badan Penelitian dan Pengembangan Hutan.
- Mueller, D. dan H. Ellenberg. 1974. *Aims And Methods Of Vegetation Ecology*. New York.
- Nabilah, M. 1996. *Komposisi dan Struktur Vegetasi Tumbuhan Bawah Tegakan Jati di BKPH Wlingi, KPH Blitar, Jawa Timur*. Skripsi Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta

- Destaranti, N., Sulistyani & Yani, E. 2017. *Struktur Dan Vegetasi Tumbuhan Bawah Pada Tegakan Pinus Di RPH Kalirajut Dan RPH Baturraden Banyumas*. Scripta Biologica Vol. 4 No. 3: 155 - 160.
- Nahdi, Maizer, S., Djoko, M., Tjut, S., M & Baiquni. 2012 . *konservasi ekosistem lahan kritis untuk pemenuhan hak hidup masyarakat (Studi Kasus di Imogiri Yogyakarta)*. MillahXII (1): 124–142.
- Odum, E.P. 1998. *Dasar-dasar Ekologi (terjemahan)*. Edisi III. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Prinando, M., 2011. *Keanekaragaman spesies tumbuhan asing invasif di kampus IPB Darmaga, Bogor*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Rifnanda, F. 2010. *Kelayakan Usaha Pengelolaan Hutan Tanaman Pinus (Pinus Merkusii Jungh Et De Vriese) Di KPH Kedu Utara Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah*. Skripsi Sarjana, Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Rahma, A. 2008. *Estimasi potensi simpanan karbon pada tegakan puspa (Schima wallichii Korth.) di hutan sekunder yang terganggu akibat dua kali pembakaran di Jasinga, Bogor*. [skripsi]. Bogor (ID): Fakultas Kehutanan. IPB.
- Rukmana, HR., Saputra, US. 1999. *Gulma dan teknik pengendalian*. Jakarta: Kanisius.
- Samingan, T. 1976. *Pemantaran metode pendugaan hasil potensi hutan dalam rangka kelestarian pemungutan hasil hutan*. Buletin PERSAKI. 8 (I) :3– 9
- Soerianegara, I. dan Indrawan. 1998. *Ekologi Hutan Indonesia*. Laboratorium Ekologi Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Widhy H, Purwanti. 2012. *Herbarium*. Diakses Tanggal 17 Juni 2018 dari <http://staffnew.uny.ac.id/upload/198307302008122004/pendidikan/12th+herbarium.pdf>
- Wijayanti, YE. 2011. *Struktur dan komposisi komunitas tumbuhan lantai Hutan di Kawasan Cagar Alam Ulolong Kecubung Kecamatan Subah Kabupaten Batang*. [skripsi]. IKIP PGRI Semarang Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Jurusan Pendidikan Biologi. Semarang
- Windusari, Y., Susanto, R.H., Dahlan, Z.&Susetyo, W. 2011. *Asosiasi Jenis Pada Komunitas Vegetasi Suksesi di Kawasan Pengendapan Tailing Tanggul Ganda di Pertambangan PTFI Papua*. Yogyakarta: Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta