

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiyani, S. 2008. Keanekaragaman jenis tumbuhan bawah berkhasiat obat di Dataran Tinggi Dieng. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* Vol. V No. 1:79–92.
- Altieri, M.A. 1999. *Biodiversity, Ecosystem Function, and Insect Pest Management in Agriculture Systems*. CRC Press LLC. USA.
- Arief, A. 2011. *Hutan dan Kehutanan*. Penerbit Kanisius. Jakarta.
- Aththorick, T.A. 2005. Kemiripan Komunitas Tumbuhan Bawah Pada Beberapa Tipe Ekosistem Perkebunan Di Kabupaten Labuhan Batu. *Jurnal Komunikasi Penelitian* Vol. 17 (5) 2005.
- Chambers, R.E. 1978. *Klimatologi Pertanian Dasar*. Penuntun Mata Kuliah. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dahlan, M. 2011. *Komposisi Jenis Tumbuhan Bawah Pada Tegakan Sengon (Paraserianthes falcataria, L. Nielsen) (Studi Kasus di Areal Kampus IPB Darmaga. Bogor)*. Skripsi Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Greenaway, T. 1997. *Buku Saku Pohon*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Handriawan, A. 2016. Pengaruh Intensitas Naungan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) di Lahan Pasir Pantai Bugel, Kulon Progo. *Jurnal Vegetalika*, 5 (3): 1-14
- Indriyani, L., Flamin, A., Erna. 2017. Analisis Keragaman Jenis Tumbuhan Bawah di Hutan Lindung Jompi. *Ecogreen* Vol. 3 No. 1, April 2017 Hal 49-58 ISSN 2407-9049.
- Kusumedi, P., dan Jariyah, N.A. 2010. Analisis Finansial Pengelolaan Agroforestri Dengan Pola Sengon Kapulaga di Desa Tirip, Kecamatan Wadaslintang, Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 7(2):275-279.
- Lubis, S. R. 2009. *Keanekaragaman dan pola distribusi tumbuhan paku di Hutan Wisata Alam Taman Eden Kabupaten Toba Samosir Provinsi Sumatera Utara*. Tesis Pascasarjana Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Maisyaroh, W. 2010. Struktur Komunitas Tumbuhan Penutup Tanah di Taman Hutan Raya R. Soerjo Cangar, Malang. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari* Vol. 1 No. 1 Tahun 2010 ISSN. 2087-3522

- Marsono, D. J. 1977. *Deskripsi Vegetasi dan Tipe-tipe Vegetasi Tropika*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Najiyati, S., dan Danarti, 2007. *Kopi: Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Odum, E.P. 1971. *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi Ketiga Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Panggabean, E. 2011. *Buka Pintar Kopi*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Samarakoon, S. P. 1990. *Measurement of light penetration under rubber tress*. Sungai Putih: Small Ruminant Collaborative Research Support Programme/Sub Balai Penelitian Ternak.
- Sari, W. D. P., dan Aryeni. 2017. Inventarisasi Tumbuhan Bawah Di Kawasan Hutan Taman Wisata Alam Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan* Volume. 4(1).
- Simpson, M. G. 2006. *Plant Systematic*. Elsevier Academic Press Publication. London.
- Sitompul, S.M. 2003. *Fungsi Agronomi dan Ekologi Sistem Agroforestry Pinus Dengan Kedelai dan Jagung Sebagai Area Resapan Air (ARA): Transformasi Energi Radiasi dan Presipitasi*. Laporan Hibah Penelitian. Program Due Like. PS Agronomi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya
- Soemarwoto. 1991. *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Penerbit Djabatan. Jakarta.
- Soerianegara, I dan A. Indrawan. 1982. *Ekologi Hutan Indonesia*. Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Suwarto., dan Octaviany, Y. 2010. *Budidaya Tanaman Perkebunan Unggulan*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Wijayanti, Y. E. 2011. *Struktur dan Komposisi Komunitas Tumbuhan Lantai Hutan di Kawasan Cagar Alam Ulolong Kecubung Kecamatan Subang Kabupaten Batang*. Skripsi IKIP PGRI Semarang Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Jurusan Pendidikan Biologi.
- Wirakusuma, R. S. 1980. *Citra dan Fenomena Hutan Tropika Humida Kalimantan Timur*. Pradya Paramita. Jakarta