

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. K. (2008). *Studi Vegetasi di Hutan Lindung RPH Donomulyo BKPH Sengguruh KPH Malang*. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Arief, Arifin. (2001). *Hutan dan Kehutanan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Asdak, Chay. (2007). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Campbell, Neil A dan Reece, Jane B. (2008). *Biologi Jilid 2*. Jakarta : Erlangga.
- Fachrul, M. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Fitrianti, Dwi Ayu., Mohammad, Nurcholis., dan Djoko, Mulyanto. (2018). Beberapa Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Areal Revegetasi Tanaman Sengon di *Waste Dump* Tambang Batubara di Kalimantan Selatan. *Jurnal Tanah dan Air*, 15(2) : 55 – 60.
- Greig-Smith, Peter. (1983). *Quantitative Plant Ecology*. Berkeley : University of California Press.
- Gunawan, Wawan., Sambas, Basuni., Andry, Indrawan., Lilik, Budi Prasetya., dan Herwasono, Soedjito. (2011). Analisis Komposisi dan Struktur Vegetasi terhadap Upaya Restorasi Kawasan Hutan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Jurnal Penelitian Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 1(2) : 93 – 105.
- Hardiatmi, Sri. (2010). Investasi Tanaman Kayu Sengon dalam Wanatani Cukup Menjanjikan. *Jurnal Inovasi Pertanian*, 9(2) : 17 – 21.
- Hardjanto. (2003). *Keragaman dan Pengembangan Usaha Kayu Rakyat di Pulau Jawa*. Disertasi. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Hidayat, Muslich. (2017). Analisis Vegetasi dan Keamekaragaman Tumbuhan di Kawasan Manifestasi Geotermal IE Suum Kecamatan Mesjid Raya Kabupaten Aceh Besar. *Biotik*, 5(2) : 114 – 124.
- Indriyanto. (2005). *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara : Jakarta.
- . (2006). *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara : Jakarta.
- Irsyam, Dwipa., dan Priyanti. (2016). *Suku Fabaceae Di Kampus Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah, Jakarta, Bagian 1: Tumbuhan Polong Berperawakan Pohon*. Jakarta : Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah.
- Kartasapoetra. (1994). *Teknologi Penyuluhan Pertanian*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Kusmana, Cecep., dan Anggun, Rahayu Melyanti. (2017). Keragaman Komposisi Jenis dan Struktur Vegetasi pada Kawasan Hutan Lindung dengan Pola PHBM di BKPH Tampomas, KHP Sumedang, Perum Perhutani Divisi Regional Jawa Barat dan Banten. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 8 (2) : 123 – 129.

- Magguran, Anne E. (1988). *Ecological Diversity and Its Measurement*. New Jersey : Pricenton University Press.
- Marpaung, Samuel., Afifuddin, Dalimunthe., dan Budi, Utomo. (2015). Inventarisasi Tanaman MPTS (*Multi Purpose Tree Species*) di Daerah Tangkapan Air Danau Toba Provinsi Sumatera Utara. *Peronema Forestry Science Journal*, 4 (3) : 1 – 5.
- Marsono, Djoko. (1977). *Deskripsi Vegetasi dan Tipe-Tipe Vegetasi Tropika*. Yogyakarta : Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM.
- Martiningsih, Ni Gst. Ag. Gde Eka., I, Made Suryana., dan Nandar, Sutiadipraja. (2015). Analisis Vegetasi Hutan Mangrove di Taman Hutan Raya (Tahura) Bali. *AGRIMETA*, 5 (9) : 1 – 69.
- Nawir, Ani Adiwinata., Murniati., dan Lukas, Rumboko. (2008). *Rehabilitasi Hutan di Indonesia*. Bogor : CIFOR.
- Puspitojati, Triyono., M, Yamin Mile., Eva, Fauziah., dan Dudung, Darusman. (2014). *Hutan Rakyat*. Yogyakarta : PT. Kanisius.
- Reksohadiprodjo, Sukanto. (1994). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Energi*. Yogyakarta : Penerbit BPFE.
- Siarudin, M., dan Yonky, Indrajaya. (2014). Struktur Tegakan dan Cadangan Karbon Hutan Rakyat Pola Agroforestry Manglid (*Manglieta glauca* Bl.) di Tasikmalaya, Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Agroforestry*, 2(1) : 45 – 56.
- Soerianegara dan Indrawan. (1978). *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor : Fakultas Kehutanan IPB.
- Soerianegara dan Indrawan. (2005). *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor : Fakultas Kehutanan IPB
- Soegianto, Agoes. (1994). *Ekologi Kuantitatif Metode Analisis Populasi dan Komunitas*. Jakarta : Penerbit Usaha Nasional.
- Smith, P.L. Wilson, B., Nadolny, C., and Lang, D. (2000). *The Ecological Ro-le of The Native Vegetation of New South Wales*. New South Wales : Native Vegetation Advisory Council.
- Suginingsih. (2005). *Buku Ajar Silvika*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung : Alfabeta.
- Suharjito, Didik. (2000). *Hutan Rakyat di Jawa, Peranannya dalam Perekonomian Desa, Program Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Masyarakat (P3KM)*. Bogor : Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Suhendang, Endang. (1985). *Studi Model Struktur Tegakan Hutan Alam Hujan Tropika Dataran Rendah di Bengkuntat*. Tesis. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Supriadi, Dedi. (2002). Pengembangan Hutan Rakyat di Indonesia. *Jurnal Hutan Rakyat*, 4 (1) : 23 – 33.

- Taati, La. (2015). Analisis Komposisi dan Potensi Hutan Produksi di Wilayah Kesatuan Pengelolaan Hutan (KPH) Dampelas Tinombo Kecamatan Dampelas Kabupaten Donggala. *e-Jurnal Katalogis*, 3(1) : 203 – 216.
- Widiarti, Asmanah., dan Sukaesih, Prajadinata. (2008). Karakteristik Hutan Rakyat Pola Kebun Campuran. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Hutan Alam*, 5(2) : 145 – 156.
- Zakaria, Zufialdi., Dicky, Muslim., dan Raden, Irvan Sophian. (2013). *Bio-Engineering*, melalui Pemanfaatan Tanaman Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*) di Wilayah Zona Rawan Longsor Jawa Barat. *Bulletin of Scientific Contribution*, 11(3) : 168 – 175.
- Zulkarnaen, Rizmoon Nurul. (2020). Struktur Vegetasi dan Simpanan Karbon Hutan Rakyat Desa Smbak, Magelang, Jawa Tengah. *Buletin Kebun Raya*, 23(2) : 104 – 113.
- Zulkarnain, E. (2008). *Analisis Tingkat Keberhasilan Hutan Rakyat dan Strategi Pengembangan Hutan Rakyat di Purwakarta*. Tesis. Bogor : Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.