

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiyani, S., 2008. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Berkhasiat Obat di Dataran Tinggi Dieng. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 5(1):79-92.
- Andrian, S., dan Purba M. 2014. Pengaruh ketinggian tempat dan kemiringan lereng terhadap produksi karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) di kebun Hasepong PTPN III Tapanuli Selatan. *Jurnal Online Agroteknologi* 3(2): 981 – 989.
- Anggraeni, I. dan Wibowo, A. 2007. Pengaruh Pola Tanam Wanatani Terhadap Timbulnya Penyakit dan Produktivitas Tanaman Tumpangsari. *Bulletin Info Hutan Tanaman, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan Tanaman*. Jakarta.
- Setyawan, T. A. 2018. Potensi Desa Hayati Desa Tempur Kecamatan Keling Kabupaten Jepara. Cabang Dinas Kehutanan Wilayah II. Pati
- Arief, A. 1994. Hutan : Hakikat dan Pengaruhnya terhadap Lingkungan. Jakarta : Penerbit Yayasan Obor Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat , 2019. Statistik Indonesia Tahun 2019. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati, 2016. Kecamatan Gunungwungkal dalam angka 2016. Pati : Badan Pusat Statistik
- Budiastuti,S., Djoko P, Samsul H. 2019. Pedoman Analisis Vegetasi. Program studi Magister ilmu lingkungan pasca sarjana. Universitas Sebelas Maret.
- Daniel, Th.W., J.A. Helms, F. S. Baker., 1992, Prinsip – Prinsip Silvikultur (Edisi Bahasa Indonesia, diterjemahkan oleh : Dr. Ir. Djoko Marsono), Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Djufri, 2011. Pengaruh Kerapatan Akasia (*Acacia nilotica*)(L.) Willd. Ex. Del. Terhadap Komposisi dan Keanekaragaman Tumbuhan Bawah di Taman Nasional Baluran Jawa Timur. *Jurnal Biologi Edukasi* 3(1): 43-53.
- Ewusie, J.Y. 1990. Pengantar Ekologi Tropika: Membicarakan Alam Ekologi Tropika Afrika, Asia, Pasifik dan Dunia Baru. Terjemahan Usman Tabuwijaya. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Fakhrozi I. 2009. Etnobotani Masyarakat Suku Melayu Tradisional di Sekitar Taman Nasional Bukit Tigapuluh (studi kasus di Desa Rantau Langsung, Kecamatan Batang Gangsal, Kabupaten Indragiri Hulu, Provinsi Riau) [Skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Guntara. 2013. Agroforestri Sebagai Alternatif Pemanfaatan Lahan Bawah Tegakan Untuk Peningkatan Pendapatan Petani Di Kabupaten Lumajang. *Prosiding Seminar Nasional Agroforestri*. Penyuluh Kehutanan Dinas Kehutanan Kabupaten Lumajang. Lumajang.
- Hairiah, K, Sardjono, MA, Sabarmirdin, S. 2003. Pengantar Agroforestri. Indonesia *World Agroforestry Centre (ICRAF)*, Southeast Asia Regional Office. PO Box 161 Bogor, Indonesia

- Handoko *et al.* 1995. *Klimatologi Dasar*. Jakarta: PT Dunia Pustaka.
- Hilwan, I., Mulyana, D., dan Pananjung, W. G., 2013. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah pada Tegakan Sengon Buto (*Enterolobium cyclocarpum* Griseb.) dan Trembesi (*Samanea saman* Merr.) di Lahan Pasca Tambang Batubara PT Kitadin, Embalut, Kutai Kartanagara, Kalimantan Timur. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 4(1): 6-10.
- Indriyanto. 2012. *Ekologi Hutan*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Iwa, Sungkawa. 2013. Penerapan Analisis Regresi Dan Korelasi Dalam Menentukan Arah Hubungan Antara Dua Faktor Kualitatif Pada Tabel Kontingensi. *Jurnal Mat Stat*, Vol. 13 No. 1 Januari 2013: 33-41.
- Janie, D. N. (2012). *Statistik Deskriptif & Regresi Linier Berganda Dengan SPSS*. Semarang: Semarang University Press.
- Kartasubrata, J. 1991. *Kehutanan Masyarakat Dalam Menunjang Pengadaan Dan Penganekaragaman Pangan*. Bogor : Fakultas Kehutanan Ipb.
- Kartika, Ika; Indarto, Indarto; Pudjojono, Muharyo; Ahmad, Hamid (2016) 'Mapping of Soil Erosion Level at Sub Watershed Level: Study on Two Identical Watersheds', *Agroteknologi*, 10(1), pp. 117–128.
- Kunarso, A., Azwar, F. 2013. *Keragaman Jenis Tumbuhan Bawah Pada Berbagai Tegakan Hutan Tanaman Di Benakat, Sumatera Selatan*. Balai Penelitian Kehutanan Palembang. Palembang.
- Kusumedi, P *et. al.* 2010. *Sistem Agroforestri Hutan Rakyat dalam Mendukung Pengelolaan DAS Berkelanjutan*. Laporan Hasil Penelitian. Balai Penelitian Kehutanan Solo. Solo.
- Lahjie, A. M. 2004. *Teknik Agroforestri*. Universitas Mulawarman, Samarinda.
- 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*. Program Studi Kehutanan. STIP Wuna. Kabupaten Muna.
- Maryantika, N, Lalu M J, Andie S. 2018. *Analisa perubahan vegetasi ditinjau dari tingkat ketinggian dan kemiringan lahan menggunakan citra satelit landsat dan Spot 4 (Studi kasus kabupaten pasuruan)*. Program Studi Teknik Geomatika, FTSP ITS, Surabaya, 60111, Indonesia.
- Muriastudies. 2010. *Sekilas Tentang Kawasan Muria*. <http://muriastudies.umk.ac.id/>. Diakses pada tanggal 24 Februari 2020.
- Nahdi, M.S., Marsono, D, Djohan, T.S., dan Baequni, M. 2018. *Struktur Komunitas Tumbuhan dan Faktor Lingkungan di Lahan Kritis, Imogiri Yogyakarta*. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 21(1):67-74.
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Palys, T. 2008. Purposive sampling. In L. M. Given (Ed.) *The Sage Encyclopedia of Qualitative Research Methods*. (Vol.2). Sage: Los Angeles, pp. 697-8.

- Pearson, T., Walker, S., Brown, S. 2005. Source for Land Use, Land-Use Change and Forestry Project. Winrock Internasional. USA.
- Sardjono, M. A., Djogo, T., Arifin, H. S., Wijayanto, N. 2003. Klasifikasi Dan Pola Kombinasi Komponen Agroforestri. Indonesia *World Agroforestry Centre* (ICRAF), Southeast Asia Regional Office. PO Box 161 Bogor, Indonesia.
- Sari, N. P., Santoso, T.I., & Mawardi, S. (2013). Sebaran tingkat kesuburan tanah pada perkebunan rakyat kopi Arabika di dataran tinggi Ijen-Raung menurut ketinggian tempat dan tanaman penabung. *Pelita Perkebunan*, 29(2), 93–107.
- Setyawan, T. A. 2018. Potensi Desa Hayati: Desa Tempur Kecamatan Keling Kabupaten Jepara. Cabang Dinas Kehutanan Wilayah II. Pati
- Steenis, C.G.G.J. 2010. Flora Pegunungan Jawa. Jakarta: LIPI.
- Sugiyono. 2007. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suhartono, 2008. Analisis Data Statistik Dengan R- Commander. Surabaya: Lab. Analisis Komputasi ITS.
- Supranto, J. 2016. *Statistik Teori dan Aplikasi Edisi 8 Jilid 1*. Penerbit Erlangga. Jakarta. Hal 167-168
- Supriyadi, S. (2007). Kesuburan Tanah DI Lahan Kering Madura. *Jurnal Budidaya Pertanian*, Embryo Vol. 4 No. 2.
- Supriyono, Purnomo, D., Budiastuti, S. 2009. Hubungan Kemiringan Lereng Dan Penggunaan Lahan Sisi Barat Gunung Lawu. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Widianto, Wijaanto, N., Suprayogo, D. 2003. Pengelolaan Dan Pengembangan Agroforestri. Indonesia *World Agroforestry Centre* (ICRAF), Southeast Asia Regional Office. PO Box 161 Bogor, Indonesia.
- Wibowo, F. A. C., Triwanto, J., Kurniawan, E. T., Muttaqin, T. 2020. Strategi Perbaikan Sistem Agroforestri Dan Konservasi Lahan Di Desa Pondokagung, Kecamatan Kasembon, Kabupaten Malang. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.