

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, Y.D. 2016. Analisis Biaya Produksi Daun Kayu Putih di Unit Usaha Gama Giri Mandiri Kabupaten Bantul [skripsi]. Yogyakarta (ID): Universitas Gadjah Mada.
- Aristo, W.H. 2008. Evaluasi Keberhasilan Program Hutan Kemasyarakatan (HKm) Pada KTHKm Sedyo Rukun Desa Banyusoco, Playen, Kabupaten Gunungkidul [skripsi]. Yogyakarta (ID): Universitas Gadjah Mada.
- Ayudanti, Kiki. 2017. Analisis Efektivitas Hutan Kemasyarakatan Dalam Meningkatkan Pendapatan dan Tingkat Konsumsi Masyarakat Menurut Perspektif Ekonomi Islam [skripsi]. Bandar Lampung (ID): Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Gunungkidul. 2018. *Kabupaten Gunungkidul Dalam Angka*. Gunungkidul. Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul.
- Dalimartha, S. 2008. Resep Tumbuhan Obat Untuk Asam Urat. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Darmawan, A. 2014. Pemilihan Sistem Learning Management System (LMS) Metode AHP Menggunakan *Criterion Decision Plus 3.0*. *Jurnal Faktor Exacta*. 7(3): 260-270.
- Departemen Kehutanan. 2003. *Gerakan Rehabilitasi Hutan dan Lahan (GN-RHL) di 29 DAS Prioritas tahun 2003*. Departemen Kehutanan.
- Dewi, IN. dkk. 2018. Karakteristik Petani dan Kontribusi Hutan Kemasyarakatan (HKm) Terhadap Pendapatan Petani di Kulon Progo. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 12:86-98
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagyo, H., Mulyani, A., dan Suharta, N. 2000. *Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Gomez, A. A. dan K. A. Gomez. 1983. *Multiple Cropping in the Humid Tropics of Asia*. IIRC. Canada.
- Hadi, S. 1993. *Statistik 1*. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- Hakim, I. 2010. *Social Forestry Menuju Restorasi Pembangunan Kehutanan Berkelanjutan*. Buku. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan. Bogor. 141 hlm.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Hidayat, M.Y. 2006. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Sengon (*Paraserianthes Falcataria* (L) Nielsen) Pada Beberapa Satuan Kelas Lereng [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Ika, A.A.R.D. 2017. Pengelolaan Hutan Kemasyarakatan Di Kelompok Tani Hutan Kemasyarakatan (KTHKm) Sedyo Makmur, Desa Ngeposari, Kecamatan Semanu, Kabupaten Gunungkidul [skripsi]. Yogyakarta (ID): Universitas Gadjah Mada.
- Indrajaya, Y., Winara, A., Siarudin, M., Junaidi, E., dan Widiyanto, A. 2013. Analisis Finansial Pengusahaan Minyak Kayu Putih Tradisional di Taman Nasional Wasur Papua. *Research Gate*.
- Kokangul, A. dan Susuz, Z. 2009. Integrated Analytical Hierarch Process and Mathematical Programming to Supplier Selection Problem with Quantity Discount. *Applied Mathematical Modelling* , Vol. 33(3):1417–1429.
- Kusumandari, A. dan Nugroho, P. 2015. Land Capability Analysis Base on Hydrology and Soil Characteristics for Watershed Rehabilitation. Proceeding 5th International Conference on Sustainable Future for Human Security, SustaiN, 2014.
- Lutony, T. L. dan Rahmayati, Y. 2000. *Produksi dan Perdagangan Minyak Atsiri*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ma'arif, M. S. dan Tanjung, H. 2003. *Teknik-teknik Kuantitatif untuk Manajemen*. Grasindo. Jakarta.
- Muanjani, R. 2017. Pengujian Kualitas Minyak Kayu Putih (*Melaleuca leucadendra*) yang Dipasarkan di Medan di Upt. Pengujian dan Sertifikasi Mutu Barang Medan [skripsi]. Medan (ID): Universitas Sumatera Utara.
- Murniati dan Sumarhani, 2010. *Pengembangan Model-Model Social Forestry*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan. Bogor.
- Nugroho, K. 2011. Analisis Finansial Hutan Tanaman Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L) Nielsen) dan Industri Veneer Studi Kasus PT Nityasa Idola, Kalimantan Barat [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Nurdiani, N. 2014. Teknik Sampling Snowball Dalam Penelitian Lapangan. *ComTech*. 5(2): 1110-1118.
- Peraturan Menteri Kehutanan No P.88/Menhut-II/2014.
- Peraturan Menteri LHK No P.83/MENLHK/SETJEN/KUM.1/10/2016 Tentang Perhutanan Sosial.

- Purba, I.F. 2012. Isolasi Senyawa Flavonoida dari Kulit Batang Tumbuhan Jati (*Tectona grandis* L.f) [skripsi]. Medan (ID): Universitas Sumatera Utara.
- Rimbawanto, A. 2009. Bioteknologi untuk Rehabilitasi Hutan. Prosiding Seminar Nasional Silvikultur Rehabilitasi Lahan: Pengembangan Strategi untuk Mengendalikan Tingginya Laju Degradasi Hutan. Wanagama, 24-25 November 2018. Yogyakarta, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, hal 39-45.
- Riyanto, S. 2012. Prakiraan Kelayakan Finansial Pembangunan Tegakan Jati Plus Perhutani (JPP) di Kesatuan Pemangkuan Hutan Randublatung. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. VI(2): 111-127.
- Santoso, Hery. 2013. Hutan Kemasyarakatan dan Hutan Desa: Pengelolaan Hutan Berbasis Masyarakat Versi Kementerian Kehutanan RI. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 10(1).
- Septikasari, A.S. 2015. Analisis Finansial Tegakan Jati Sebagai Penghasil Kayu dan Penyimpanan Karbon di Hutan Kemasyarakatan [skripsi]. Yogyakarta (ID). Universitas Gadjah Mada.
- Simon, H. 1994. *Merencanakan Pembangunan Hutan Untuk Strategi Kehutanan Sosial*. Yayasan Pusat Studi Sumber Daya Hutan. Yogyakarta.
- Simon, H. 2001. *Pengelolaan Hutan Bersama Rakyat*. BIGRAF Publishing. Yogyakarta.
- Soeprijadi, D., Danarto, S., Kusumandari, A., Riyanto, S., Siswoko, B.W., dan Wardhana, W. 2012. *Petunjuk Praktek Manajemen Hutan Perencanaan Rehabilitasi Hutan dan Lahan*. Yogyakarta. Bagian Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Sosrodimoelyo, S. 1983. *Tata Guna Air pada Tingkat Usaha Tani*. Volume 2. Direktorat Jendral Pengairan. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Subagio dan Sutardi. 2013. Analisis Kelayakan Finansial Introduksi Tiga Varietas Unggul Kedelai di Kabupaten Gunungkidul. Yogyakarta: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Sudaryono. 2010. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kayu Putih Kabupaten Buru, Provinsi Maluku. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 11(1):105-116.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarna, Y. 2004. *Budi Daya Jati*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal. 9-13.
- Sumarna, Y. 2011. *Kayu Jati*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Tjokrokusumo, S.W. 2002. Kelas Kesesuaian Lahan Sebagai Dasar Pengembangan Pertanian Ramah Lingkungan di Daerah Aliran Sungai. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 3(2) : 136-143.
- Triwilaida. 2000. *Pengaruh Konservasi Tanah Pada Hutan Jati terhadap Erosi, Sedimentasi dan Aliran permukaan*. Proyek Penelitian dan Pengembangan Tehnologi Pengelolaan DAS Solo. BPT DAS Surakarta. Surakarta.
- Utomo, E.W.B. 2017. Perencanaan Penggunaan Lahan Untuk Tanaman Jati (*Tectona Grandis* L. F) Di Kabupaten Gunungkidul [tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Utomo, P.M. 2012. Model Produksi Daun Pada Hutan Tanaman Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi* subsp. *cajuputi* Powell) [tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.