

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2020. Produksi Minyak Kayu Putih RI Melonjak 229,5% saat Pandemi Covid-19. Indonesia. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/08/04/produksi-minyak-kayu-putih-ri-melonjak-2295-saat-pandemi-covid-19> (diakses Maret 2022).
- Balai Kesatuan dan Pengelolaan Hutan (KPH) Yogyakarta. 2014. Rencana Pengelolaan Jangka Panjang Kesatuan Pengelolaan Hutan Produksi.
- Barnes.1958. Time and Motion Study. Me Grow Hill Book Company Inc, New York.
- Dipodiningrat, S. 1984. Pengusahaan Hutan Hujan Tropika II. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Dipodiningrat, S. 2004. Bahan Ajar Pembelajaran Pengusahaan Hutan. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Doran, J.C. dan Turnbull, J.W. 1997. Australian Trees and Suburbs: Species for Land Rehabilitation and Farm Planting in the Tropics.
- Dubravac T, Vandekerkhove K, Kofman PD. 2017. Silvicultural Guidelines for European Coppice Forests COST Action FP1301 EuroCoppice Silvicultural Guidelines for European Coppice Forests Authors.
- Erliana CI. 2015. Analisa dan Pengukuran Kerja. Bahan Ajar Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh, Aceh.
- Ernawati J. 2016. Jejak Hijau Wanagama: Sebuah Perjalanan Menghijaukan Lahan Kritis.
- FAO. 1974. Logging and Log Transport in Man-Made Forest in Developing Countries. Rome.
- Fermana JS, Sadjati E, Ikhwan M. 2019. Analisis Biaya Pemanenan dan Produktivitas Produksi Kayu Ekaliptus (Studi Kasus: HPHTI PT. PSPI Distrik Petapahan). Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan **14**:31–45.
- Hasibuan, Malayu SP. 2008. Manajemen Sumber Daya Manusia. Bumi Aksara, Jakarta.
- ILO. 1983. Penelitian Kerja dan Pengukuran Kerja (Terjemahan). Erlangga, Jakarta.
- Kartikawati NK, Rimbawanto A, Susanto M, Baskorowati L, Prastyono. 2014. Budidaya dan Prospek Pengembangan Kayuputih (*Melaleuca cajuputi*).

- Kasmudjo, Pujiarti R. 2007. Buku Ajar Karakteristik HHNK. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Kodir A, Hartono DM, Mansur I. 2016. Cajuput in Ex- Coal Mining Land to Support Sustainable Development. International Journal of Engineering Research & Technology **5**. Available from www.ijert.org.
- Kusumawati, EW. 2010. Inventore Biomassa, Karbon, dan Serapan Gas CO₂ pada Akar Akasia (*Acacia mangium* Wild.) di Bekas Lahan Kritis (Kasus di Hutan Pendidikan Wanagama I, Yogyakarta). Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Maryudi, A. 2007. Ilmu Kerja Kehutanan. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Maryudi, A. dan Supriyanto, N. 2012. Ilmu Kerja Kehutanan. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mawarti, I. 2003. Analisis Teknik, Prestasi Kerja, dan Biaya Perakitan: Studi Kasus di HPH PT. Yos Raya Timber Pekanbaru. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mujetahid M. A. 2010. Analisis Biaya Penebangan Pada Hutan Jati Rakyat Di Kabupaten Bone. Perennial **6**:108.
- Mulyana B, Rohman R, Wardhana W. 2018. Luas Optimum Petak Ukur Untuk Hutan Tanaman Kayu Putih Di Kesatuan Pengelolaan Hutan Yogyakarta. Jurnal Penelitian Kehutanan Falook **2**:29–38.
- Nadjib BM, Amine FM, Abdelkrim K, Fairouz S, Maamar M. 2014. Liquid and vapour phase antibacterial activity of Eucalyptus Globulus essential oil = Susceptibility of selected respiratory tract pathogens. American Journal of Infectious Diseases **10**:105–117.
- Peraturan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan No. 77 Tahun 2019 tentang Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu pada Hutan Produksi dan Pemungutan Hasil Hutan Bukan Kayu pada Hutan Negara.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No. 8 Tahun 2021 tentang Tata Hutan dan Penyusunan Rencana Pengelolaan Hutan, serta Pemanfaatan Hutan di Hutan Lindung dan Hutan Produksi.
- PP No. 23 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Kehutanan.
- PROSEA (*Plant Resources of South-East Asia*). 2022. *Melaleuca cajuputi* Powell. https://uses.plantnetproject.org/en/Melaleuca_cajuputi (PROSEA) (diakses Maret 2022).

- Ratnaningrum YWN, Indrioko S, Faridah E, Syahbudin A. 2017. Variasi Karakter Pembungaan Antar Varian dan Ras Lahan Cendana Sepanjang Gradien Geografis di Gunung Sewu The Flowering Characters Variation Among Floral Variants and Landraces Along Geographical Gradients in Gunung Sewu. *Jurnal Ilmu Kehutanan* **11**:173–195. Available from <https://jurnal.ugm.ac.id/jikfkt>.
- Rimbawanto A, Kartikawati NK, Prastyono. 2017. Minyak kayu putih dari tanaman asli Indonesia untuk masyarakat Indonesia. Page Seluk beluk tanaman kayu putih.
- Sanjoto. 1958. Metodik Penyelidikan Waktu Elementer. Pengumuman Istimewa Lembaga Pusat Penelitian Kehutanan, Bogor.
- Sastrowinoto, S. 1985. Meningkatkan Produktivitas dengan Ergonomi. Pustaka Binamanan Pressindo, Jakarta.
- Sihotang, W. 2016. Analisis Biaya dan Produktivitas Produksi Kayu pada Hutan Tanaman Industri (Studi Kasus: PT. Sumatera Riang Lestari-Blok I Sei Kebaro, Kabupaten Labuhan Batu Selatan dan Kabupaten Padang Lawas Utara). Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.
- Simanjuntak, HS. 2004. Analisis Biaya dan Prestasi Kerja Penyaradan pada Teknik Pemanenan Konvensional dan Teknik *Reduced Impact Logging*. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sitorus E, Alfath N. 2018. Optimasi Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan Waktu Standard. *Jurnal Sistem Teknik Industri* **19**:10–14.
- Soeryohadikoesoemo, D. 1971. Eksploitasi Hutan. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sudradjat SE. 2020. Minyak Kayu Putih, Obat Alami dengan Banyak Khasiat: Tinjauan Sistematis. *Jurnal Kedokteran Meditek* **26**.
- Suhartana S, Yuniawati Y. 2006. Efisiensi Penggunaan Chainsaw pada Kegiatan Penebangan: Studi Kasus di PT Surya Hutani Jaya, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* **24**:63–76.
- Sukmawati, P. 2021. Perencanaan Pemanenan Daun Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi*) di Petak 7 KHDTK Wanagama. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Supriyatno, N. 2009. Pemanenan Ramah Lingkungan (*Reduce Impact Logging*). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Supriyo, H. 2004. Perkembangan Fisik dan Vegetasi di Wanagama I. Penyunting.

57. Dari Bukit-bukit Gundul Sampai Wanagama I. Yayasan Sarana Wana Jaya, Yogyakarta.

Supriyo, H. Koranto DAC, dan Bale A. 2009. Buku Ajar Klasifikasi Tanah. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Suseno, OH. 2004. Sejarah Wanagama I. In: Atmosudarjo, S., Pramudibyo, R.I.S. dan Ranoeprawiro, S. Dari Bukit-bukit Gundul ke Wanagama I. Yayasan Sarana Wana Jaya, Jakarta.

Sutalaksana, Iftikar, dkk. 2006. Teknik Perancangan Sistem Kerja. Insitut Teknologi Bandung, Bandung.

Undang-undang No. 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja.

Undang-undang No. 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan.

Wiratno, AF. 2022. Standar Prestasi Kerja dan Biaya Pemanenan Pertama Daun Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi*) di Petak 7, KHDTK Wanagama, Yogyakarta. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.