

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Z.A. dan Suharmiati, S. 2017. Pemanfaatan Minyak Kayu Putih (*Melaleuca leucadendra* Linn) Sebagai Alternatif Pencegahan Kasus Infeksi Saluran Pernafasan Akut di Pulau Buru. *Jurnal Kefarmasian Indonesia* **7(2)**.
- Amelia, Y.D. 2016. Analisis Biaya Produksi Daun Kayu Putih di Unit Usaha Gama Giri Mandiri Kabupaten Bantul. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.
- Bahrudin, A. 1983. Saluran Distribusi Kayu Bakar di Beberapa Daerah di Pulau Jawa. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Barnes. 1958. *Time and Motion Study*. Mc Grow Hill Book Company, New York.
- Budiadi, Yoichi, K., Hiroaki, T., Sambas, M., dan Priyono S. 2005. *Productivity of Kayu Putih (Melaleuca leucadendron LINN) Tree Plantation Managed in Non-Timber Forest Production Systems in Java, Indonesia. Jurnal Agroforestry System* **64**.
- Dipodiningrat, S. 1980. Aspek-Aspek Manajemen Produksi Pengusahaan Hutan di Luar Jawa. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dipodiningrat, S. 2009. Sistem Anggaran Pengelolaan Hutan Tanaman (Studi Kasus di Unit Pengelolaan Hutan Semaras PT Inhutani II, Kalimantan Selatan). Laporan Penelitian DPP. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dulsalam, Sianturi A. 1988. Produktivitas dan Biaya Angkutan Truk di Tiga KPH Perum Perhutani Jawa Tengah. *Jurnal Hasil Hutan* **5(2)**.
- Elias. 1987. Analisa Biaya Eksploitasi Hutan. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Elias. 2012. Pembukaan Wilayah Hutan. IPB Press, Bogor.
- Ernawati, J. 2016. Jejak Hijau Wanagama. Forest and Climate Change Programme (FORCLIME), Jakarta.
- Fauzi, R.A., Permadi, D.B. 2020. Analisis Gangguan Keamanan Hutan pada Kawasan Hutan Pendidikan Wanagama I Gunung Kidul. Skripsi (Tidak

dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Fermana, J.S., Emy, S., M. Ikhwan. 2019. Analisis Biaya Pemanenan dan Produktivitas Produksi Kayu Ekaliptus (Studi Kasus: HPHTI PT.PSPI Distrik Petapahan). *Jurnal Kehutanan* **14**(2).
- Gautama, I. 2008. Prestasi Pekerja dalam Kegiatan Pembagian Batang pada Kegiatan Pemanenan di Hutan Jati Rakyat Desa Lili Riattang Kabupaten Bone. *Jurnal Hutan dan Masyarakat* **3**(2).
- Helmi, M., Rianawati, F., dan Sandiana, A. P. M. 2020. Analisa Biaya Pemanenan Kayu Menggunakan Teknik RIL (*Reduced Impact Logging*) di IUPHHK-HA PT Wijaya Sentosa Papua Barat. *Jurnal Hutan Tropis* **8**(3).
- Ismanto, A. W. 2018. Ekstraksi Minyak Atsiri dari Daun Kayu Putih (*Melaleuca Leucadendra* Linn.) dengan Metode Microwave Hydrodistillation dan Solvent-Free Microwave Extraction. Tesis (Tidak dipublikasikan). Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Kartikajati, Y. D. 2020. Prestasi Kerja Pemanenan Rimbas Habis Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi*) Pada Trubusan Tiga Teknik Pemanenan Berbeda di RPH Grogol, BDH Paliyan, KPH Yogyakarta. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.
- Kartikawati, N. K., Rimbawanto, A., Susanto, M., Baskorowati, L. 2014. Budidaya dan Prospek Pengembangan Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi*). IPB Press, Bogor.
- Kasmudjo dan Pujiarti, R. 2007. Buku Ajar Mata Kuliah Karakteristik Hasil Hutan Non Kayu. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kasmudjo. 1982. Dasar-dasar Penyulingan Minyak Kayu Putih. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Khabibi, J. 2011. Pengaruh Penyimpanan Daun dan Volume Air Penyulingan Terhadap Rendemen dan Mutu Minyak Kayu Putih. *skripsi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Kusuma, T.Y.T., Firdaus, M.F.S. 2019. Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Untuk Peningkatan Produktifitas Kerja (Studi Kasus: UD.Rekayasa Wangdi W). *Integrated Lab Journal* **7(2)**.
- Lutony, T. L., dan Rahmayati, Y. 1994. Produksi dan Perdagangan Minyak Atsiri. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mahida, U.N. 1984. Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri. Rajawali. Jakarta
- Maryudi, A., dan Supriyatno, N. 2012. Ilmu Kerja Kehutanan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mujetahid, A. 2009. Produktivitas Penebangan Pada Hutan Jati (*Tectona grandis*) Rakyat di Kabupaten Bone. *Jurnal Parennial* **5(1)**.
- Mulyana, B., Rohman, dan Wardhana, W. 2018. Luas Optimum Petak Ukur Untuk Hutan Tanaman Kayu Putih Di Kesatuan Pengelolaan Hutan Yogyakarta. *Jurnal FALOAK* **2(1)**: 29-38.
- Mumtazy, M. R., Amelia, S. T., Wiguno, A., dan Kuswandi. 2020. Pra Desain Pabrik Minyak Kayu Putih dari Daun Kayu Putih. *Jurnal Teknik ITS* **9(2)**: 355-361.
- Nugroho, A. F., Iin, I., Nandi, K. 2017. Analisis Pengelolaan Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (Studi Kasus Hutan Pendidikan Dan Latihan Gunung Walat). *Journal of Env. Engineering and Waste Management* **2**: 51-59.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 7 Tahun 2021 tentang Perencanaan Kehutanan, Perubahan Peruntukan Kawasan Hutan dan Perubahan Fungsi Kawasan Hutan, serta Penggunaan Kawasan Hutan.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 8 Tahun 2021 tentang Tata Hutan dan Penyusunan Rencana Pengelolaan Hutan, serta Pemanfaatan Hutan di Hutan Lindung dan Hutan Produksi.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2021 tentang Perjanjian Kerja Waktu Tertentu, Alih Daya, Waktu Kerja dan Waktu Istirahat, dan Pemutusan Hubungan Kerja.

- Pramudyaswati, A. 2016. Analisis Biaya Produksi Daun Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi*) di KPH Yogyakarta. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.
- Prastyono, Noor, K. K., Sumardi, dan Anto, R. 2020. Analisis Finansial Perkebunan Kayu putih Skala Kecil: Studi Kasus Pilot Project Pengembangan Kayuputih untuk Kelompok Tani di Kampung Rimbajaya, Distrik Biak Timur. Jurnal Ilmu Kehutanan **14**: 3-15.
- Rimbawanto, A., Kartikawati, N. K., dan Prastyono. 2017. Minyak Kayu Putih dari Tanaman Asli Indonesia untuk Masyarakat Indonesia. Kaliwangi, Yogyakarta.
- Sanjoto. 1958. Metodik Penyelidikan Waktu Elementer. Pengumuman Istimewa Lembaga Pusat Penelitian Kehutanan, Bogor.
- Sanyoto. 1974. Methodik Penyelidikan Waktu Kerja Elementer. Yayasan Pembina Faktultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Saraswati, V.D. 2021 Prestasi Kerja dan Biaya Kegiatan Penebangan Jati dengan Chainsaw di APhR Dwi Manunggal, Desa Sumberharjo, Kapanewon Prambanan, Kabupaten Sleman. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.
- Simarta, S.R. dan Haryono. 1986. Volume dan Klasifikasi Limbah Eksploitasi Hutan. Jurnal Penelitian Hasil Hutan **3(1)**.
- Siswahyudi, A. R. A. 2016. Analisis Produktivitas Pemanenan Kayu Berdasarkan Perbandingan Ukuran Pohon di PT Dasa Intiga Kalimantan Tengah. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Soenarno, Endom, W., Sona, S. 2018. Studi Faktor Pemanfaatan dan Limbah Pemanenan Kayu di Hutan Alam Papua Barat. Jurnal Penelitian Hasil Hutan **36(2)**.
- Subhan, M. Thaib, Suhendra. 2015. Peningkatan Produktivitas Kerja Dengan Menggunakan Metode Work Sampling Pada Industri Batu Bata (Studi Kasus Pada UD. Amin Jaya Kota Langsa). Jurnal Ilmiah Jurutera **2(2)**.
- Suhartana, S., dan Yuniawati. 2016. Produktivitas dan Biaya Pemanenan Kayu di Hutan Tanaman Rawa Gambut. Jurnal Hutan Tropis **4(3)**.

- Suhartana, S., Yuniawati. 2018. Pengaruh Limbah Pemanenan Kayu Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Kayu Hutan Produksi Alam Pada Dua Pengusahaan Hutan di Kalimantan. *Jurnal Ilmu Lingkungan* **16**.
- Sukadaryati. 2009. Pengangkutan Kayu Menggunakan Lima Jenis Truk di Dua Hutan Tanaman Industri di Sumatera. *Jurnal Hasil Hutan* **27(3)**.
- Sukmawati,P. 2021. Perencanaan Pemanenan Daun Kayu Putih (*Melaleuca Cajuputi*) di Petak 7 KHDTK Wanagama. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Supriyo,H., Faridah,E., Winastuti,D.A., Arom,F., Ahmad,K.F. 2009. Kandungan C-Organik dan N-Total pada Seresah dan Tanah Pada 3 Tipe Fisiognomi (Studi Kasus di Wanagama I, Gunung Kidul, DIY). *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* **9(1)**.
- Syarif, D. R. 2015. Hubungan Antara Pelatihan Terhadap Produktivitas Waktu Baku dan Tingkat Kebeneran Pekerjaan Tenaga Kerja Wanita di Gudang Pengolah (Studi Kasus di PTPN X Kebun Ajong Gayasan Jember). Skripsi (Tidak dipublikasikan). Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Jember, Jember.
- Tarigan, M.I. 2015. Pengukuran Standar Waktu Kerja Untuk Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal. *Jurnal Wahana Inovasi* **4(1)**.
- Tata, Lestari, H. 2019. Bunga Rampai Pengembangan Hasil Hutan Bukan Kayu Indonesia untuk Mendukung *Sustainable Development Goals*. IPB Press, Bogor.
- Utomo, P. M., Endang, S., Wasrin, S. 2012. Model Produksi Daun Pada Hutan Tanaman Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi* Subsp. *cajuputi* Powell) Sistem Pemanenan Pangkas Tunas. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* **4**:195-208.
- Wahyudi. 2013. Buku Pegangan Hasil Hutan Bukan Kayu. Pohon Cahaya, Yogyakarta.
- Wardani, T. S., Ratna, D. L., Al Fajri, R. F. M. 2020. Pelatihan Pembuatan Minyak *Aromatherapy Eucalyptus* di Desa Karanganyar, Kecamatan Plupuh, Kabupaten Sragen dalam Menyikapi Pandemi Covid 19. Seminar Nasional Hasil Pengabdian Masyarakat. Politeknik Negeri Jember.

- Wiradinata. 1981. Pengantar Analisis Biaya Pembalakan. Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Wiradinata. 1989. Manual Perhitungan Biaya Pembalakan. Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Wiratno, A.F. 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.
- Wulan, D.R., Itta, D., dan Rezekiah, A. A. 2020. Analisis Waktu Efektif Penebangan Jenis Akasia (*Acacia mangium*) di Areal IUPHHK-HT PT Inhutani II Pulau Laut Kalimantan Selatan. Jurnal Sylva Scientiae **3(1)**.