

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, F. I., Hasyim, H., & Ayu, S. F. (2017). Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Penggunaan Tenaga Kerja Luar Keluarga pada Usaha Tani Padi Sawah. 2.
- Amrullah, K. (2017). Minyak kayu Putih. *Jurnal Kehutanan*, 56-78.
- Arif, M., Maulana, T., & Lesmana, M. T. (2020). Pengaruh Disiplin Kerja dan Kemampuan Kerja Terhadap Prestasi Kerja Karyawan. *Jurnal Humaniora* 4(1), 106-119.
- As'ad, M. (2011). Seri Ilmu Sumber Daya Manusia. In *Psikologi Industri*. Yogyakarta: Liberty.
- Barnes. (1958). *Time and Motion Study*. New York: Me Grow Hill Book Company
- Dipodiningrat, S. (1981). *Pengorganisasian di dalam Pengelolaan Operasional Penebangan, Penyaradan, dan Pengangkutan Pada Pengusahaan Hutan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Doran, J. C. (2020, September 26). *Melaleuca cajuputi Powell*. Retrieved from PROSEA (Plant Resources of South East Asia): [https://uses.plantnetproject.org/en/Melaleuca_cajuputi%20\(PROSEA\)](https://uses.plantnetproject.org/en/Melaleuca_cajuputi%20(PROSEA))
- Doran, J. C., & Gunn, B. V. (1998). *Breeding plan for Melaleuca cajuputi in Indonesia*. Indonesia: Forest Tree Improvement Research and Development Institute.
- Fatimah, S., & Suhaji. (2013). Pengaruh Faktor Individu dan Faktor Lingkungan Terhadap Prestasi Kerja Karyawan Pada PT. Lion Mentari Airlines Kota Semarang. *Jurnal Aset*. 15(2). 109-119.
- Faqih, S., Hardiansyah, G., & Roslinda, E. (2018). Biaya Pemanenan Tanaman Mangium (*Acacia mangium*) PT Bina Silva Nusa Kecamatan Batu Ampar Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*. 6(4), 804-813.

- Fermana, J. S., & Sadjati, E. (2019). Analisis Biaya Pemanenan dan Produktivitas Produksi Kayu Ekaliptus. *Jurnal Kehutanan*. 14(2), 40.
- Freivalds, A. (2009). *Methods, Standarts, and Work Design*. New York: McGraw-Hill Companies Inc.
- 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), 170.
- Hasibuan, M. (2012). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Helms, J. A. (1998). *The Dictionary of Forestry*. Wallingford: The Society of American Forester and CAB International Publishing.
- Indah, F. (2018). *Proses Pemanenan Daun Kayu Putih*. Retrieved from <https://tehdanubi.blogspot.com/2018/07/kayu-putih-proses-pemanenan-daun-kayu.html>
- Kantachot, C., Chantaranothai, P., & Thammathaworn, A. (2007). Contribution to the Leaf Anatomy and Taxonomy of Thai Myrtaceae. *The Natural History of Chulalongkorn University*. 7(1), 35-45.
- 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 Fakultas Kehutanan*. 69-70.
- Kartikawati, N. K., & Prastyono. (2017). *Minyak Kayu Putih*. Yogyakarta: Kaliwangi.
- Kartikawati, N. K., & Susanto, M. (2014). *Budidaya dan Prospek Pengembangan Kayu Putih (Melaleuca cajuputi)*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Kasmudjo, & Pujiarti, R. (2007). *Buku Ajar Mata Kuliah Karakteristik Hasil Hutan Non Kayu*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.

- Kementerian LHK. 2019. *KLHK Dorong Pengembangan Usaha Minyak Kayu Putih di Lahan Perhutani*. [http://www.menlhk.go.id /site/single_post/2253](http://www.menlhk.go.id/site/single_post/2253) (Diakses pada tanggal 12 Agustus 2021).
- Kodir, A., & Majid, N. M. (2013). Cajuput in ex-coal mining land to support sustainable development. *International Journal Of Engineering Research Technology (IJERT)*. 5(9), 357-361.
- Lukito, M. (2011). Estimasi Produksi Basah Daun Minyak Kayu Putih (Studi Kasus BKPH Sukum KPH Madiun). *Agriteknologi*. 12(1), 38.
- Martono, D. S. (2013). Prestasi Kerja Penebangan dan Pembagian Batang dengan Chainsaw di Hutan Pinus. *Agriteknologi*. 14(2), 57.
- Maryudi, A., & Supriyatno, N. (2007). *Ilmu Kerja Kehutanan*. Yogyakarta: Laboratorium Pemanenan Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Maryudi, A., & Supriyatno, N. (2012). *Ilmu Kerja Kehutanan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Mohd, S. N. (2013). Growth performance, biomass and phytoextraction efficiency of *Acacia mangium* and *Melaleuca cajuputi* in remediating heavy metal contaminated soil. *American Journal of Environmental Science*. 9(4), 310-316.
- Mujetahid, A. (2008). Produktivitas Penebangan Pada Hutan jati (*Tectona Grandis*) Rakyat di Kabupaten Bone. *Jurnal Perennial*. 5(1), 53-58.
- Mujetahid, A. (2009). Analisis Biaya Pemanenan Pada Hutan Jati Rakyat di Kabupaten Bone. *Jurnal Perennial*. 6(2), 108-115.
- Nicolescu, V. N., Carvalho, J., & Hochbichler, E. (2017). *Pedoman Silvikultur untuk Hutan Coppice Eropa*. Freiburg, Jerman: Albert Ludwig University of Freiburg.

- Nurlaili, S., Supriyatna N., dan Sapriya. 2018. Pengenalan Eco-Literacy Melalui Media Pembelajaran Dari Sampah Di Sekolah Dasar. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung, Indonesia. *Journal of Education*. 1(2).
- Pramoedibyo, R. (2004). *Dari Bukit-Bukit Gundul Sampai Ke Wanagama I*. Yogyakarta: Yayasan Sarana Wana Jaya.
- Purwanto, M., & Taufik. (2019). *Keragaman Hayati Species Kayu Putih*. Retrieved from <https://dlhk.jogjaprovo.go.id/keragaman-hayati-species-kayu-putih>.
- Rimbawanto, A. (2017). *Budidaya Minyak Kayu Putih*. Yogyakarta: Kaliwangi.
- Rimbawanto, A., & Santoso, M. (2017). *Budidaya Minyak Kayu Putih*. Yogyakarta: Kaliwangi.
- Rimbawanto, A., Susanto, M., Khomsah, N., Prastyono, & Liliana. (2014). *Budidaya dan Prospek Pengembangan Kayu PUTIH (Melaleuca cajuputi)*. Bogor: IPB Press.
- Rizani, N. C., Safitri, D. M., & Wulandari, P. A. (2012). Perbandingan Pengukuran Waktu Baku dengan Metode Stopwatch Time Study dan Metode Raedy Work Factor (RWF) pada Departemen hand Insert PT. Sharp Indonesia. *Jurnal Teknik Industri* .2(2), 127-136.
- Sari, T. M., Rusmianto, S. E., & Pentiana, D. (2019). Perbandingan Biaya Panen antara Metode Manual dan Mekanisasi Pada PT Gawi Bahandep Sawit Mekar. *Jurnal Akuntansi*, 2.
- Sinurat, T. N. (2018). *Identifikasi dan Pendugaan Potensi Limbah Hasil Pemanenan Kayu (Eucalyptus hybrid) di HTI PT.Toba Pulp Lestari, TBK, Sektor Aek Nauli, Sumatera Utara*. Medan: Universitas Sumatera Utra.
- Soenarno, Endom, W., & Suhartana, S. (2018). Studi Faktor Pemanfaatan dan Limbah Pemanenan Kayu di Hutan Alam Papua Barat. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 69. 36(2).

- Soeryohadikoesoemo, D. (1971). *Eksplorasi Hasil Hutan*. Yogyakarta: Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM.
- Sudaryono. (2010). Evaluasi kesesuaian lahan tanaman kayu putih Kabupaten Buru, Provinsi Maluku. *Jurnal Teknologi Lingkungan* .11(1), 105-116.
- Sudradjat, & Pari, G. P. (2014). *Pengelolaan Hasil Hutan Bukan Kayu*. Jakarta: Rencana Penelitian Integratif (RPI).
- Suhartana, S., & Yuniawati. (2016). Produktivitas dan Biaya Pemanenan Kayu di Hutan Tanaman Rawa Gambut. *Jurnal Hutan Tropis*. 4(3), 278.
- Suparto, R. S. (1979). *Eksplorasi Hutan Modern*. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.
- Supriyo, H., Faridah, E., & Figyantika, A. (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*, 51. 9(1).
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Institute Teknologi Bandung.
- Sutapa, G., & Hidayat, N. A. (2019). Pemanfaatan Limbah Daun dan Ranting Penyulingan Minyak Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi* Powell) untuk Pembuatan Arang Aktif. *Prosiding Seminar Nasional*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.
- Sutrisno, E. (2011). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Kencana.
- Tata, M. (2019). *Pengembangan Hasil Hutan Bukan Kayu Indonesia Untuk Mendukung Sustainable Development Goals*. Bogor : IPB Press.
- Tarigan, M. I. (2015). Pengukuran Standar Waktu Kerja untuk Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal. *Wahana Inovasi*. 4(1), 29.
- Wibowo, A., Wardoyo, H., Harcicik, & Arsidi, A. (2017). Model Pangkas Bertingkat Kayu Putih Dalam Meningkatkan Produktivitas Daun Kayu Putih. *Wacana Puslitbang*. 14.

- Widyastuti, S. M., Harjono, H., & Susanti, Z. A. (2014). Pengaruh Musim Terhadap Perkembangan *Atelocauda digitata*, Penyebab Penyakit Karat Pada *Acacia auriculiformis* di Yogyakarta. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 15-20. 14(1).
- Wignjosoebroto, S. (2006). *Ergonomi Studi Gerakan dan Waktu*. Jakarta: Guna Widaya.
- Wignjosoebroto, S. (2006). *Pengantar Teknik dan Manajemen Industri*. Surabaya: Guna Widya.
- Wijono, N. (2014). *Psikologi Industri & Organisasi Dalam Suatu Bidang Gerak Psikologi Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Kencana.
- Zainal, V. R., Basamalah, S., & Muhammad, N. (2014). *Islamic Human Capital Management*. Jakarta: Rajawali Pers.