

DAFTAR PUSTAKA

- Barnes. 1980. *Time and Motion Study*. New York : *Design and Measurement of Work*. John Willey and Sons.
- Barnes. 1958. *Time and Motion Study*. New York : Me Grow Hill Book Company Inc.
- Bellefontaine, R., Gaston A., Petrucci, Y. Cyrille, K., dan Kimse, O., Joran F., dan Naslund, B., A., Gerber W., Asuncion., Francisco C., B., dan Meher H., M. 2000. *Management of Natural Forests of Dry Tropical Zones*. FAO Conservation Guide 32. Rome, Italy.
- 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 (2005) 64: 143-155*.
- Conway. 1982. *Timber Cutting Practices. Principle of Timber Harvesting Revised*. New York (US) Miller Freeman Publication, Inc.
- Dewi, A., K. 2017. *Respon Produktivitas dan Kesehatan Kayu Putih terhadap Teknik Pemangkasan dan Pemupukan Organik di RPH Menggoran, BDH Playen, KPH Yogyakarta*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Doran, J. C. 2020. *Melaleuca cajuputi Powell*. PROSEA (*Plant Resources of South-East Asia*). https://uses.plantnetproject.org/en/Melaleuca_cajuputi (PROSEA). Halaman ini terakhir diubah pada 26 September 2020, jam 23:37. Diakses 4 Nov 2020 jam 18.45.
- Idris, I. dan Syafwani, N. 2014. Penentuan Waktu Standar Bagian Produksi Pada Cv. Sanggar Putra Kalingga Medan. Politeknik LP3I Medan. *Jurnal Teknovasi Vol 01, Nomor 1, 2014, 14 – 18*.
- Indah, F. 2018. *Proses Pemanenan Daun Kayu Putih*. <https://tehdanubi.blogspot.com/2018/07/kayu-putih-proses-pemanenan-daun-kayu.html> (diakses tanggal 16 Juli 2018).

- Kartikawati, N., Rimbawanto, A., Prastyono, dan Sumardi. 2020. *Introducing Genetically Improved Melaleuca Cajuputi Subsp Cajuputi to Increase Farmers's Welfare: A Success Story in Papua*. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 449 (2020) 012038.
- Kasmudjo dan Pujiarti, R. 2007. Buku Ajar Mata Kuliah Karakteristik Hasil Hutan Non Kayu. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Lutony, T. dan Rahmayanti, Y. 1994. *Produksi dan Perdagangan Minyak Atsiri*. Jakarta : Penerbit Penebar Swadaya. Hal. 1-3, 32-51.
- Mangkuprawira, S. 2003. *Manajemen Sumber Daya Manusia Strategik*. PT Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Maryudi, A. dan Supriyatno, N. 2012. *Ilmu Kerja Kehutanan*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Nicolescu, V., N., Carvalho, J., Hochbichler, E., Bruckman, V., Pique-Nicolau, M., Hernea, C., Viana, H., Stochlova, P., Ertekin, M., Tijardovic, M., Dubravac, T., Vandekerkhove, K., Kofman, PD, Rossney, D., dan Unrau, A. (2017). *Pedoman Silvikultur untuk Hutan Coppice Eropa*. Laporan Biaya Tindakan FP1301. 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 Vol. 1 No. 2, 2 Oktober 2018*.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia No. 73 Tahun 2013 tentang Pedoman panen, Pascapanen, dan Pengelolaan Bangsal Pascapanen Holtikultura yang Baik.
- Purwanto, M., Taufik. 2019. *Keragaman Hayati Species Kayu Putih*. <https://dlhk.jogjaprov.go.id/keragaman-hayati-species-kayu-putih> (diakses tanggal 30 Juli 2019).
- Undang-undang No. 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan.
- Undang-undang No. 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan.

- Rimbawanto, A., Susanto, M., Khomsah, N., Prastyono, dan Liliana. 2014. *Budidaya dan Prospek Pengembangan Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi*)*. IPB Press. Bogor.
- Sandi, C. H., dan Cahyono, N. 2019. Analisis Produktivitas Pekerja dengan Metode Time Study pada Pekerjaan Kolom. Semarang. *Studi Kasus: Proyek Rehabilitas Pasar Johar Kota Semarang*.
- Sutalaksana dan Iftikar. 1979. *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Sutapa, G., dan Hidayat, N., A. 2019. *Pemanfaatan Limbah Daun dan Ranting Penyulingan Minyak Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi* Powell) untuk Pembuatan Arang Aktif*. Prosiding Seminar Nasional. Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (MAPEKI) XIV. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Utomo, Pudja M., Suhendang E., Syafii W., dan Simangunsong, B. 2012. Model Produksi Daun pada Hutan Tanaman Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi* Subsp. *cajuputi* Powell). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman Vol. 9 No. 4, Desember 2012, 195-208*.
- Widiyanto, A., dan Siarudin, M. 2014. Sifat Fisikokimia Minyak Kayu Putih Jenis *Asterromyrtus brasii* (Physico-Chemical Properties of Cajeput Oil's from *Asterromyrtus brasii*). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan Vol:No. 4, Desember 2014:243252*.