

DAFTAR PUSTAKA

- Budiadi, & Ishii, H. T. 2010. Comparison Of Carbon Sequestration Between Multiple-Crop, Single-Crop and Monoculture Agroforestry Systems Of Melaleuca In Java, Indonesia. *Journal of Tropical Forest Science*, 22(4), 378 - 388.
- Budiadi, Ishii, H. T., Sabarnurdin, M. S., Suryanto, P., & Kanazawa, Y. 2006. Biomass cycling and soil properties in an agroforestry-based plantation system of kayu putih (*Melaleuca leucadendron* LINN) in East Java, Indonesia. *Agroforestry Systems*, 67, 135–145.
- Budiadi, Kanazawa, Y., Ishii, H. T., Sabarnurdin, M. S., & Suryanto, P. 2005. Productivity of kayu putih (*Melaleuca leucadendron* LINN) tree plantation managed in non-timber forest production systems in Java, Indonesia. *Agroforestry Systems*, 64, 143 - 155.
- Bünemann, E. K., Bongiorno, G., Bai, Z., Creamer, R. E., Deyn, G. D., Goede, R. d., . . . Brussaard, L. 2018. Soil quality – A critical review. *Soil Biology and Biochemistry*, 120, 105–125.
- Corryanti, & Sugito. 2015. *Membangun Sumber Benih Dan Bibit Kayu Putih Unggul*. Cepu: Puslitbang Perum Perhutani Cepu.
- Dibia, I. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Tanaman Kayu Putih (*Melaleuca leucadendra*) pada Kawasan Hutan Produksi Bali Barat (Kecamatan Grokgak) Kabupaten Buleleng Bali. *Agrotrop*, 5(2), 194-205.
- Girma, R., Moges, A., & Quraishi, S. 2015. GIS Based Physical Land Suitability Evaluation for Crop Production in Eastern Ethiopia: A Case Study in Jello Watershed. *Agrotechnology*, 5(1), 2 - 7.
- Haliru, M., Dikko, A. U., Audu, M., & Aliyu, I. 2015. Effect of Cow Dung on Soil Properties and Performance of Sweet Potato (*Ipomoea batatas* L.) in Sudan Savanna, Nigeria. *International Journal of Plant & Soil Science*, 5(4), 212-216.
- Helfiansah, R., Sastrohamidjojo, H., & Riyanto. 2013. Isolasi, Identifikasi dan Pemurnian Senyawa 1,8 Sineol Minyak Kayu Putih (*Melaleuca leucadendron*). *ASEAN Journal of Systems Engineering*, 1(1), 19-24.
- Kartikawati, N. K. 2017. *Peningkatan Mutu Genetik Tanaman Kayuputih*. Yogyakarta: Kaliwangi.
- Lal, R. 2015. Restoring Soil Quality to Mitigate Soil Degradation. *Sustainability*, 7, 5875-5895.

- Malekian, A., & Jafar zadeh, A. A. 2011. Qualitative Land Suitability Evaluation of The Khajeh Research Station For Wheat, Barley, Alfalfa, Maize and Safflower. *Research in Plant Biology*, 1(5), 33 - 40.
- Memarbashi, E., Azadi, H., Barati, A. A., Mohajeri, F., Passel, S. V., & Witlox, F. 2017. Land-Use Suitability in Northeast Iran: Application of AHP-GIS Hybrid Model. *Geo-Information*, 6(396), 1 - 15.
- Mohd, S. N., Majid, N. M., Shazili, N. A., & Abdu, A. 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.
- Mulyadi, T. 2005. *Studi Pengelolaan Kayu Putih Melaleuca leucadendron Linn. Berbasis Ekosistem di BDH Karangmojo, Gunung Kidul, Yogyakarta*. Yogyakarta: Thesis Program Pascasarjana S2 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Mulyana, B., Rohman, & Wardhana, W. 2018. Luas Optimum Petak Ukur Untuk Hutan Tanaman Kayu Putih di Kesatuan Pengelolaan Hutan Yogyakarta. *Jurnal FALOK*, 2(1), 29-38.
- Muyassaroh. 2016. Distilasi Daun Kayu Putih Dengan Variasi Tekanan Operasi Dan Kekeringan Bahan Untuk Mengoptimalkan Kadar Sineol Dalam Minyak Kayu Putih. *Jurnal Teknik Kimia*, 10(2), 36 - 41.
- Nengsih, Y., Ratnaningsih, A. T., & Suhesti, E. 2019. Rendemen Dan Karakteristik Minyak Kayu Putih Pada Ukuran Daun Yang Berbeda. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 14(1), 10 - 21.
- Page, S., Hoscilo, A., Wosten, H., Jauhiainen, J., Silvius, M., Rieley, J., . . . Limin, S. 2009. Restoration Ecology of Lowland Tropical Peatlands in Southeast Asia: Current Knowledge and Future Research Directions. *Ecosystems*, 12, 888 – 905.
- Perum Perhutani. 2018. *Laporan Tahunan 2018 Annual Report*. Jakarta: Perhutani.
- Perum Perhutani. 2019. *Perum Perhutani KPH Bojonegoro*. Retrieved 7 15, 2020, from <https://perhutani.co.id/tentang-kami/struktur-organisasi-perum-perhutani/divisi-regional/jatim/kph-bojonegoro/>
- Prastyono. 2017. *Minyak Kayu Putih*. Yogyakarta: Kaliwangi.
- Prastyono, Kartikawati, N. K., Sumardi, & Rimbawanto, A. 2020. Analisis Finansial Perkebunan Kayuputih 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., & Prastyono. 2017. *Minyak Kayuputih Dari Tanaman Asli Indonesia untuk Masyarakat Indonesia*. Yogyakarta: Kaliwangi.
- Sadono, R., Soeprijadi, D., & Wirabuana, P. Y. 2019. Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Kayu Putih Dan Implikasinya Terhadap Teknik Silvikultur. *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 10(1), 43 - 51.
- Sadono, R., Soeprijadi, D., & Wirabuana, P. Y. 2019. Variasi Sifat Kimia Tanah Pada Sistem Agroforestri di Kawasan Hutan Tanaman Kayu Putih. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(2), 205-211.
- Sharififar, A. 2012. Assessment of Different Methods of Soil Suitability Classification for Wheat Cultivation. *Journal of Agrobiology*, 29(2), 47 - 54.
- Smith, H., & Idrus, S. 2018. Karakteristik Minyak Kayu Putih Pada Berbagai Lokasi Di Maluku. *Majalah BIAM 14 (02) Desember (2018)* 58-69, 14(2), 58 - 69.
- Sudaryono. 2010. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kayu Putih Kabupaten Buru, Provinsi Maluku. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 11(1), 105-116.
- Suryanto, P., Tohari, Putra, E. T., & Alam, T. 2017. Minimum Soil Quality Determinant for Rice and 'Kayu Putih' Yield under Hilly Areas. *Journal of Agronomy*, 16(3), 115-123.
- Suryawan, A., Christita, M., & Subiandono, E. 2016. Daya Hidup, Pertumbuhan Dan Indeks Mutu Stump *Barringtonia asiatica* Kurz Pada Berbagai Variasi Panjang Batang Dan Akar. *Jurnal WASIAN*, 3(2), 97 - 104.
- Tata, H. L., & Pradjadinata, S. 2016. Native Species for Degraded Peat Swamp Forest Rehabilitation. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 7(3), 80-82.
- Utomo, P. M., Suhendang, E., Syafii, W., & Simangunsong, B. C. 2012. Model Produksi Daun Pada Hutan Tanaman Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi* Subsp. *cajuputi* POWELL) Sistem Pemanenan Pangkas Tunas. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 9(4), 195 - 208.
- Widiyanto, A., & Siarudin, M. 2013. Karakteristik Daun Dan Rendemen Minyak Atsiri Lima Jenis Tumbuhan Kayu Putih. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 31(4), 235 - 241.
- Zhang, J., Su, Y., Wu, J., & Liang, H. 2015. GIS Based Land Suitability Assessment for Tobacco Production Using AHP and Fuzzy Set In Shandong Province of China. *Computers and Electronics in Agriculture*, 114, 202 - 211.