

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, A.A. 2011. *Potensi Limbah dan Waktu Penebangan pada Hutan Jati Rakyat di Desa Sering Kec. Donri-donri Kab. Soppeng*. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin. Makassar. Tidak Dipublikasikan.
- Anomsari, E.T. 2013. Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Hutan Bersama Masyarakat (Studi Kasus Di Kecamatan Karanggayam, Kebumen). *Jurnal Natapraja*, 1 (1), 75-91
- Astana, S., Soenarno., dan Endom, W. (2015). *Potensi penerimaan negara bukan pajak dari limbah pemanenan di hutan alam dan hutan tanaman*. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 12(3), 227–243.
- Budiaman A, Pradata AA. 2013. Low impact felling distance and allowable number of felled trees in TPTI system. *Journal of Tropical Forest Management*. 19(3): 194–200. <https://doi.org/10.7226/jtjm.19.3.194>
- Erajaa S, Halme P, Kotioho JS, Markkanen A, Toivaren T. 2010. The volume and composition of dead wood on traditional and forest fuel harvested clear-cuts. *SilvaFennica*.44(2): 203–211. <http://www.metla.fi/silvafennica/full/sf44/sf442203.pdf>. <https://doi.org/10.14214/sf.150>
- Fauziah, M. (2016). *Produksi Kayu Hutan Alam Terus Menurun*. Diakses dari <http://www.republika.co.id/berita/ekonomi/bisnis/13/02/07/mhugxo-aphi-produksikayu-hutan-alam-terus-menurun>. Diakses pada 11 Januari 2022.
- Gautama. I. 2012. *Hutan Rakyat Potensi Masa Depan*. Pustaka Pena Press Makassar.
- Hadi, C, 2003, *menyulap Limbah Kayu Menjadi Bernilai*, Sinar Harapan.
- Hardjanto. 2017. *Pengelolaan Hutan Rakyat*. IPB Press, Bogor.
- Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.30/Menhut-II/2012. 2012.m*Tentang Penatausahaan Hasil Hutan yang Berasal dari Hutan Hak*. Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2016). *Statistik Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Tahun 2015*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi, KLHK.
- Martono, Djoko Setyo. 2011. *Kontribusi Pendapatan dari Kayu Hutan Rakyat*. *Jurnal Agritek* Vol. 12 No. 1. Fakultas Pertanian Universitas Merdeka Madiun.
- Matangaran, J. R., &Anggoro, R. (2012). *Limbah pemanenan jati di Banyuwangi Jawa Timur*.*Jurnal Perennial*, 8(2), 88–92.

- Mawuntyas, D. 2008. *Memborong Limbah Kayu Berseni Tinggi*, Sinar Harapan.
- Mujetahid. 2010. *Analisis Biaya Penebangan Hutan Jati Rakyat di Kabupaten Bone*. Jurnal Perennial Vol.6 No.2 Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin.
- Mujetahid A. 2010. *Analisis Potensi Limbah Penebangan Dan Pemanfaatannya Pada Hutan Jati Rakyat di Kabupaten Bone*. Jurnal Biocelebes 4(1):60-68.
- Nurrachmania, M. (2009). *Potensi limbah pemanenan kayu di tempat pengumpulan kayu (TPn) IUPHHK-HA PT. Andalas Merapi Timber*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Nurrochmat, R. R. (2016). *Prediksi keseimbangan supply-demand hasil hutan kayu Indonesia*. Diakses dari https://www.google.co.id/?gws_rd=cr&ei=svOkWO1QoJKgBLCat4AM#9=PREDIKSI+KESEIMBANGAN+SUPPLY_DEMAND+HASIL+HUTAN+KAYU+INDONESIA&start=0. Diakses pada 4 Desember 2020.
- Pramesthi KR, Haryanto. 2010. *Faktor-faktor yang mempengaruhi pemanenan tegakan di hutan rakyat (Studikusus di Kelurahan Selopuro, Kecamatan Batu Warno, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah)*. Embryo 7(2):82-89.
- Sasmita RL. 2003. *Limbah Pemanenan Hutan Alam di Indonesia*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor, Departemen Teknologi Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan.
- Sari, R, E. 2009. *Identifikasi dan Pengukuran Potensi Limbah Pemanenan Kayu* (Jurnal). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wulan, D.R, D. Itta, A.A. Rezekiah. 2020. Analisis Waktu Efektif Penebangan Jenis Akasia (*Acacia Mangium*) di Areal IUPHHK-HT PT Inhutani II Pulau Laut Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scientiae*, 03 (1), 110-111
- Ward E. (2011). *Chain saws - safety, operation, tree felling techniques*. Kansas: Kansas Forest Service, Kansas State University.