

DAFTAR PUSTAKA

- Arsal. 2008. *Pengaruh Waktu Dan Letak Ketinggian Sadapan Terhadap Produksi Getah Pinus (*Pinus merkusii* Jung et de Vries) di Desa Uwemanje Kecamatan Marawola Kabupaten Donggala*. Skripsi. Program Studi Manajemen Hutan Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian, Universitas Tadulako
- Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. 1992. *Manual Kehutanan Indonesia*. Departemen Kehutanan Indonesia. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kediri. 2019. Kecamatan Mojo Dalam Angka 2019.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kediri. 2019. Kecamatan Semen Dalam Angka 2019.
- Barnes. 1958. *Time and Motion Study*. New York : Mc Grow Hill Book Company Inc.
- Barnes. 1980. *Time and Motion Study*. New York : Design and Measurement of Work. John Willey and Sons.
- Cahyana, B.A. 2000. *Prestasi Kerja Penyaradan Dengan Sistem Skyline Tipe Endless Tyler Pada Pemanenan Kayu Rimba di Daerah Pegunungan*. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Dahlan, E.H. 1997. *Komponen Kimia Terpentin dari Getah Tusam (*Pinus merkusii*) Asal Kalimantan Barat*. Info Hasil Hutan.
- Dipodiningrat, S. 1981. *Pengorganisasian di dalam Pengelolaan Operasional Penebangan, Penyaradan, dan Pengangkutan Pada Pengusahaan Hutan*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Departemen Kehutanan. 2005. *Atlas Kayu Indonesia Jilid II*. Bogor.
- Hutabalian J.P., Batubara R., Dalimunthe A. 2015. Pengaruh Diameter dan Konsentrasi Stimulasi Asam Cuka ($C_2H_4O_2$) Terhadap Produktivitas Getah Pinus (*Pinus merkusii* Jungh et de Vries). *Peronema Forestry Science Journal*. Vol. 4 (3) : 1-5.
- Hutama, A., Hamid, D., & Mayowan, Y. 2016. Pengaruh Pengalaman Kerja, Motivasi Kerja, Dan Kepuasan Kerja Terhadap Prestasi Kerja Karyawan (Studi Pada Karyawan Bagian Produksi CV. Megah Sejahtera). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 40(1), 13-22.

- Iriyanto, D. 2007. *Analisis Produktivitas dan Pendapatan Penyadap Getah Pinus merkusii Jungh et de Vriese di BKPH Bandar, KPH Pekalongan Timur, Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah*. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor
- Kasmudjo. 2005. *Hasil Hutan Non Kayu*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gajah Mada.
- Khaerudin. 1999. *Pembibitan Tanaman HTI*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Listyandari, A.K. 2009. *Pengelolaan Tegakan Pinus Di Taman Nasional Gunung Merapi (Studi Kasus Penyadapan Getah Pinus oleh Masyarakat Desa Ngargomulyo, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah)*. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Lempang, M. 2017. Studi Penyadapan Getah Pinus Cara Bor dengan Stimulan H₂SO₄. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* 35(3):221-230.
- Lempang, M. 2018. *Pemungutan Getah Pinus dengan Tiga Sistem Penyadapan*. Buletin Eboni, 15(1), 1-16.
- Maryudi, A. 2007. *Ilmu Kerja Kehutanan*. Laboratorium Pemanenan Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Maryudi, A. dan Supriyatno, N. 2012. *Ilmu Kerja Kehutanan*. Laboratorium Pemanenan Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Miner, J.B. 2007. *Organizational Behavior* 4. M.E. Sharpe, Inc. New York. Hal. 80-94.
- Natalia, L.H. 2010. *Penentuan Waktu Standar Penyadapan Getah Pinus di Hutan Pendidikan Gunung Walat Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat*. [Skripsi]. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor
- Niebel B dan Freivalds A. 1999. *Methods Standards and Work Design*. Singapore :McGraw-Hill Book Companies.
- Perum Perhutani. 2012. Perhutani Menuju Era Getah Bersih. *Media Berita Kehutanan dan Lingkungan*, halaman 23.
- Perum Perhutani. 2015. Direktur PSDH: Perhutani Kediri Penghasil Getah Pinus Terbesar. <https://perhutani.co.id/direktur-psdh-perhutani-kediri-penghasil-getah-pinus-terbesar/> diakses pada tanggal 14 Juli 2020
- Perum Perhutani 2017. Prosedur kerja Penyadapan Getah Pinus di Hutan Produksi

- Perum Perhutani. 2018. Laporan Tahunan 2018. Perum Perhutani Kantor Pusat. Jakarta.
- Perum Perhutani. 2019. Buku Statistik Tahun 2013-2017 Perum Perhutani. Perum Perhutani Pusat Jakarta.
- Perum Perhutani. 2019. Evaluasi Potensi 2019 KPH Kediri.
- Perum Perhutani. 2020. KPH Kediri. <https://perhutani.co.id/tentangkami/struktur-organisasi-perum-perhutani/divisi-regional/jatim/kph-kediri/> diakses pada tanggal 14 Juli 2020
- Perum Perhutani. 2020. RPKH KPH Kediri Jangka 2020 – 2024.
- Poerdjorahardjo dan Kamaruddin. 1993. *Optimalisasi Hasil Kayu dan Getah Pinus di dalam Pengusahaan Hutan Pinus*. Duta Rimba No 153-154/XIX/1993:2-6. Perum Perhutani. Jakarta.
- Rasyadi, C. 2003. *Pengaruh Sudut Kemiringan Bor dan Pemberian Cairan Asam Sulfat (CAS) pada Sistem Penyadapan Bor terhadap Produksi Getah Pinus* [skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Rizani, N.C., Safitri, D.M., & Wulandari, P.A. 2012. Perbandingan Pengukuran Waktu Baku dengan Metode Stopwatch Time Study dan Metode Ready Work Factor (RWF) pada Departemen Hand Insert PT. Sharp Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, 2(2), 127-136.
- Santosa, G. 2010. *Pemanenan Hasil Hutan Bukan Kayu: Penyadapan Getah Pinus*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Simanjuntak, H.S. 2004. *Analisis Biaya dan Prestasi Kerja Penyaradan Pada Teknik Pemanenan Konvensional dan Teknik Reduced Impact Logging*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sugiyono, Y., H. Sutjipto, dan Nyuwito. 2001. *Peningkatan Produksi Getah Pinus*. Duta Rimba. Januari/2001. Hlm. 23-27.
- Sukadaryati, S. 2014. Pemanenan Getah Pinus Menggunakan Tiga Cara Penyadapan. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 32(1), 62-70.
- Sukadaryati, S., dan Dulsalam, D. 2013. Teknik Penyadapan Pinus Untuk Peningkatan Produksi Melalui Stimulan Hayati. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 31(3), 221-227.

- Sukania, I.W., dan Gunawan, T. 2014. Analisa Waktu Baku Elemen Kerja pada Pekerjaan Penempelan Cutting Stiker di CV Cahaya Thesani. *Jurnal Energi dan Manufaktur*: 7(2): 119-224.
- Sukarno, A., Hardiyanto, E, B., & Marsoem, S, N. 2012. Pengaruh Perbedaan Kelas Umur Terhadap Produktivitas Getah Pinus merkusii Jungh et de Vriese Ras Lahan Jawa Melalui Penyadapan Getah Metode Bor. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*, 4 (1).29-31.
- Sukarno, A., Hardianto, E.B., Marsoem, S.N., dan Na'iem, M. 2013. Hubungan Perbedaan Ukuran Mata Bor Terhadap Produksi Getah Pinus merkusii Jungh et de Vriese. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*, 4(1), 38-42.
- Sukarno, A., Hardianto, E.B., Marsoem, S.N., dan Na'iem, M. 2015. Oleoresin Production, Terpentine Yield and Components Of (Pinus merkusii) From Various Indonesia Provenance. *Journal of Tropical Forest Science*, 27(1), 136-141.
- Sutalaksana, I.Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J.H. 2006. *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Soeryohadikoemo, D. 1971. *Eksplorasi Hasil Hutan*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Sonjana, D.W. 1990. *Pengaruh Diameter Pohon dan Presentase Tajuk Terhadap Produksi Getah Pinus merkusi Jungh et de Vriese di BKPH Singapura KPH Tasikmalaya*. [Skripsi] Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Tarwaka, S., Bakri, S.H., Sudiajeng, L. 2004. *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas*. Uniba, Surakarta.
- Tirtakusumah, R. 1978. *Suatu Tinjauan dan Pendapat Tentang Penyadapan Getah Pinus merkusii jungh et de vriese system quare*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Undang – Undang Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan.
- Wibowo, P. 2006. *Produktivitas Getah Pinus merkusii Jungh et de Vriese dengan Sistem Koakan di Hutan Pendidikan Gunung Walat Kabupaten Sukabumi Jawa Barat*. [Skripsi]. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Wijiastuti, A. 2010. *Pengaruh Penggunaan Masker Dan Sarung Tangan Terhadap Produktivitas Penyadapan Getah Pinus Di Hutan Pendidikan Gunung Walat, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat*. Departemen Manajemen hutan.[Skripsi]. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.

Wignjosoebroto, S. 2008. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu. Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Surabaya: Guna Widya.