

DAFTAR PUSTAKA

- Albert, W., Togar W. S., dan Herry C. P. 2015. *Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada PT. Charoen Pokphand Indonesia*. Jurnal Titra, Vol 3, No 1, Januari 2015, 29-34
- Al Rasjid, H. D., Natawiria dan A. N. Ginting. 1983. *Pembinaan Hutan Pinus Khususnya untuk Penghara Industri*. Makalah Simposium Pengusahaan Hutan Pinus. Jakarta, 27-28 Juli 1983.
- Ari, Z dan Yohannes A. N. 2017. *Pengukuran Lingkungan Kerja Fisik dan Operator Untuk Menentukan Waktu Istirahat Kerja*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kecamatan Mojo Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kediri. Jawa Timur
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kecamatan Semen Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kediri. Jawa Timur
- Bahri, S., Mohd T., dan Iskandar M. Y. 2014. *Occupational Safety and Healthy In Commodity Agriculture: Case Studies From Malaysian Agricultureal Perspective*. University Putra Malaysia. Malaysia.
- Barnes, R. M. 1958. *Motion and Time Study, 4th Edition*. John Wiley and Sons Inc. New York.
- Bradshaw, V. 1985. *Building Control System*. John Willey & Sons, New York, 29.
- Departemen Kesehatan RI. 1998. *Keputusan Menteri Kesehatan No.261/MENKES/SK/II/1998: Tentang Persyaratan Lingkungan Kerja*. Jakarta
- Departemen Kesehatan RI. 2008. *Surat Keputusan Menteri Kesehatan RI No 715/MENKES/SK/V/2008 tentang Persyaratan Higene Sanitasi Jasa Baga*. Jakarta
- Department of Occupational Safety and Health (DOSH). 2008. *Guidelines for Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC)*. Department of Occupational Safety and Health Ministry of Human Resources Malaysia. Malaysia.

- Dulsalam, M. M. I., dan Djaban T. 1998. *Produksi dan biaya penyadapan getah pinus dengan sistem bor : Studi Kasus di PT Inhutani IV Sumatera Barat*. Buletin Penelitian Hasil Hutan, 16 (1), hal. 1-16.
- Duta Rimba. 2010. *Upaya Meningkatkan Produktivitas Getah Pinus Menggunakan Bahan yang Ramah Lingkungan*. Website: www.kphcianjur.perumperhutani.com diakses pada tanggal 17 Februari 2011.
- Fang, D. dan Haojie, W. 2013. *Development of A Safety Culture Interaction (SCI) Model for Construction Projects*. Saf. Sci. 57, 138-149
- Gani, S. 1992. *Ketenagakerjaan dan Keselamatan Kerja*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Gunawan, F. A. 1985. *Konsep Insiden Pendekatan Sistem*. Majalah Kesehatan dan Keselamatan Kerja. No. 56. DEPNAKER. Jakarta.
- Hadi, M. H., Karmegam K., Mohd T., dan Shamsul B. 2016. *Application of HIRARC in Palm Oil Mill Industry. Occupational Safety and Health in Comodity Agriculture*. Universitas Putra Malaysia. Malaysia.
- Hidayat, J. dan C. P. Hansen. 2001. *Jungh et de Vriese: Informasi Singkat Benih*, No 12. Oktober 2001. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan.
- ILO. 1998. *Safety and Health in Forestry Work: An ILO Code Practice*. International Labour Office. Geneva
- Jannah, M. R., Saifoe E. U., dan Mumammad H. 2017. *Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Melalui Pendekatan HIRADC dan Metode Job Safety Analysis Pada Studi Kasus Proyek Pembangunan Menara X di Jakarta*. Teknis Sipil Universitas Brawijaya. Malang.
- Jariyah, N.A. 1998. *Manfaat Sosial Ekonomi Penyadapan Pinus terhadap Peningkatan Pendapatan Petani Penyadap*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- KPH Kediri. 2014. *Rencana Pembangunan Kawasan Hutan (RPKH) KPH Kediri Tahun 2014-2023*. Perum Perhutani KPH Kediri. Jawa Timur.
- Kramer, P.J and T.T Kozlowsky. 1960. *Physiology of Trees*. McGraw-Hill Book. Company. New York, Toronto

- Lestari, T., dan Erlin T. 2009. *Hubungan Keselamatan dan Kesehatan (K3) dengan Produktivitas Kerja Karyawan Studi Kasus: Bagian Pengolahan PTPN VIII Gunung Mas Bogor*. Jurnal Manajemen Vol. 1 No. 1 Tahun 2009 Ekonomika dan Bisnis IPB.
- Mantra, B. I. 2007. *Demografi Umum*. Pustaka Pelajar Offset. Yogyakarta
- Maryudi, A., dan Supriyatno, N. 2011. *Ilmu Kerja Kehutanan. Laboratorium Pemanenan Hasil Hutan Fakultas Kehutanan UGM*. Buku Ajar, tidak diterbitkan
- Ministry of Human Resources Malaysia. 2008. *Guidelines for Hazard Identification, Risk Assessment, and Risk Control*. Department of Occupational Safety and Health, Ministry of Human Resources, Malaysia.
- Noorhadi, S. 2003. *Kajian Pemberian Air dan Mulsa Terhadap Iklim Mikro pada Tanaman Cabai di Tanah Entisol*. Jurusan ilmu tanah dan lingkungan 4 (1): 41-49.
- U.S. Departement of Labor. 2002. *Job Hazard Analysis (Revised)*. USA: Occupational Safety and Health Administration.
- Panshin., and De Zeeuw. 1970. *Textbook of Wood Technology*. Vol.1. New York, Toronto: McGraw Hill Book.Company.
- Pemerintah Indonesia. 1970. *Undang-undang Republik Indonesia No. 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja*. Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. 1992. *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 1992 Tentang Kesehatan Pasal 23 tentang Kesehatan Kerja*. Jakarta
- Pemerintah Indonesia. 1999. *Undang-undang Republik Indonesia No. 41 Tahun 1999 Tentang Kehutanan*. Jakarta
- Pemerintah Indonesia. 2007. *Undang-undang Republik Indonesia No. 26 Tahun 2007 Penataan Ruang*. Jakarta
- Purnama, S., Slamet S., Djaka M., Dyah R. H., dan Emilya N. 2012. *Ekologi dan Ilmu Lingkungan*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Poernomo, H. 1992. *Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Getah Pinus*. Duta Rimba 6 (37): 18-22

- Pradipta, R. A. 2016. *Risk Assesment pada Pekerjaan Menebang Kayu di Hutan Produksi (Studi Kasus pada Pengoperasian Chainsaw Perum Perhutani KPH Madiun)*. The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health Vol 5(2):153-162
- Program Studi D4 Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Universitas Sebelas Maret. *Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Bidang K3 2017*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Santoso, G. 2004. *Manajemen K3*. Prestasi Pustaka, Jakarta.
- Schaetzl, R. and S. Anderson. 2005. *Soil Genesis and Morphology*. Cambridge University Press New York
- Soepardi, R. 1955. *Rimba Indonesia*. Kehutanan Indonesia. Jakarta
- Sukadaryati. 2014. *Pemanenan Getah Pinus Menggunakan Tiga Cara Penyadapan (Harvesting of Pine Resin Using Three Tapping Techniques)*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan Vol. 32 No. 1, Maret 2014: 62-70.
- Sukadaryati dan Dulsalam. 2013. *Teknik Penyadapan Pinus Untuk Peningkatan Produksi Melalui Stimulan Hayati*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan Vol. 31 No. 3, September 2013: 221-227.
- Sukardi. 2009. *Metodologi Penelitian Pendidikan (Kompetensi dan Praktiknya)*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Suma'mur, P. K. 1996. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Gunung Agung. Jakarta
- Supriyadi dan Fauzi R. 2017. *Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Pada Divisi Boiler Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assesement and Risk Control (HIRARC)*. Journal of Industryal Hygiene and Occupational Health Vol. 1, No. 2, April 2017.
- Sutjipto. 1975. *Gondorukem (Seni Kuliah Hasil-Hasil Hutan Kayu)*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sutomo. 1971. *Pemungutan dan Pengelolaan Getah Pinus*. Perum Perhutani Pekalongan Timur. Pekalongan.
- Tarwaka. 2008. *Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Harapan Press. Surakarta.

- Trisnoto. 2008. *Tingkat Erodibilitas Tnaah di Kecamatan Ambarawa Kabupaten Semarang, Propinsi Jawa Tengah*. Skripsi Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Waluyo, K. T. 2013. *Rencana dan progres penelitian pengolahan HHBK lingkup Badan Litbang Kehutanan. Prosiding Seminar Nasional HHBK. Peranan Hasil Litbang Hasil Hutan Bukan Kayu dalam Mendukung Pembangunan Kehutanan*. 12 September 2012, Mataram. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peningkatan Produktivitas Hutan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Kementerian Kehutanan, Bogor. 20-26.
- Waruwu, S., dan Ferida Y. 2016. *Analisis Faktor Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) yang Signifikan Mempengaruhi Kecelakaan Kerja pada Proyek Pembangunan Apartment Student Castle*. Jurnal Spektrum Industri Volume 14 Nomor 1 Halaman 1-108
- Yovi, E. Y. 2019. *Status Ergonomi Pekerja Sektor Kehutanan di Indonesia: Kelelahan Fisik-Mental-Sosial, Kepuasan Kerja, Konsep Sumber Bahaya, dan Konsep Baya Kecelakaan*. Jurnal Ilmu Kehutanan 13 (2019) : 137-150