

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulgani, M. 2002. Gondorukem dan Terpentin Indonesia. Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah. Semarang.
- Aprilyanti, S. 2017. Pengaruh Usia dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja (Studi kasus: PT. Oasis Water International Cabang Palembang). *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, 1(2), 68-72.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asih, T. N., Mahbubah, N. A., & Fathoni, M. Z. 2021. Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proses Fabrikasi Dengan Menggunakan Metode Hirarc (Studi Kasus: Pt. Ravana Jaya). *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)*, 1(2), 272-303.
- Australian Standar AS 1885.1.1990. *Measurement Of Occupational Health and Safety Performance Part 1 : Describing and Reporting Occupational Injuries and Disease Know As The Workplace Injure and Disease Recording Standard*. North Sydney.
- Bongakaraeng, B., Tangka, J. W., & Pakasi, F. G. 2012. Hubungan *Shift* Dan Kelelahan Dengan Kecelakaan Kerja Di PT. Delta Pasific Indotuna Bitung. *INFOKES-Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 78-85.
- Daryono, E. D. 2015. Sintesis α -Pinene Menjadi α -Terpineol Menggunakan Katalis H₂SO₄ Dengan Variasi Suhu Reaksi Dan Volume Etanol. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 4(2), 1-6.
- Departemen Kesehatan RI. 2008. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia/MENKES/PER/III/2008.
- Fajrianti, G., Shaluhyah, Z., & Lestantyo, D. 2017. Pengendalian heat stress pada tenaga kerja di bagian furnace Pt. X Pangkalpinang Bangka Belitung. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 12(2), 150-162.
- FAO. 1999. *Code of Partice for Forest Harvesting in Asia-Pasific*. Thammada Press Co. Ltd. Bangkok.

- Gani, D. S. 1992. *Ketenagakerjaan dan Keselamatan Kerja*. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.
- Graha, A.S. & Priyonoadi, B. 2009. *Terapi Masase Frirage Penatalaksanaan Cedera Pada Anggota Tubuh Bagian Atas*. Yogyakarta: FIK UNY.
- Haerani, R. 2014. *Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Karyawan Tetap PT. Perkebunan Nusantara X (Persero) Pabrik Gula Toelangan Sidoarjo)* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Herlina, N., Nasihin, I., Nurdin, N., Yudayana, B., & Prianto, A. (2020). Pelatihan Angkat Beban Dan Keamanan, Kesehatan, Dan Keselamatan Kerja (K3) Di Perum Perhutani Kesatuan Pemangkuan Hutan (Kph) Tasikmalaya. *Empowerment: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(02), 112-116.
- International Labour Organization-Occupational Safety and Health (ILO-OSH)*. 2001. *Guidelines on Occupational Safety and Health Management Systems*.
- Ibid. 2014. *Pengantar Hukum Ketenagakerjaan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- ILO. 2013 *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja*. Jakarta. ILO
- Kencanawati, C. I. P. K., Suardana, N. P. G., Sugita, I. K. G., & Budiasa, I. W. 2017. Karakteristik dan Analisis Awal Getah Pinus Merkusii (Pine Resin) dengan variasi Suhu Pemanasan sebagai Alternatif Resin pada Komposit. *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XVI (SNTTM XVI)*. Surabaya, 5-6 Oktober 2017. Hal. 1-5
- Kencanawati, C. I. P. K., Suardana, N. P. G., Sugita, I. K. G., & Budiasa, I. W. 2019. Karakteristik Fisik Dan Mekanik Pine Resin Sebagai Matriks Dengan Variasi Aditif MEKPO. *Prosiding Konferensi Nasional Engineering Perhotelan X*, 21, 024.
- Kharismawati, D., Indrasti, N. S., & Suprihatin, S. 2016. Strategi Implementasi Produksi Bersih untuk Meningkatkan Kinerja Industri Gondorukem (Studi Kasus Nagreg Jawa Barat). *Jurnal Aplikasi Manajemen*, 14(4), 705-713.

- Kuspradini H., Rosamah E., Sukaton E., Arung E. T., Kusuma I. W. 2016. *Pengenalan Jenis Getah: Gum-Lateks-Resin*. Mulawarman University Press. Samarinda
- Kuswana, W. 2014. *Ergonomi dan K3 Kesehatan Keselamatan Kerja, PT. Remaja Rosdakarya Offset*. Bandung.
- Lutfi, M., & Prasetyo, W. A. 2013. Evaluasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja Berdasar Aspek Perilaku Pekerja Pada Proses Produksi di Pabrik Gondorukem dan Terpentin Rejowinangun Trenggalek. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 14(1), 57-64.
- Mayadilanuari, A. M. 2020. Penggunaan HIRARC dalam Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko pada Pekerjaan Bongkar Muat. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(2), 245-255.
- Pandiangan, A., Sihombing, B. H., & Sinaga, P. 2019. Produktivitas Penyadapan Getah Pinus di Desa Parhottingan Aek Nauli KPH III Kabupaten Simalungun. *Jurnal Akar*, 1(1), 1-12.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor Per-01/Men/1998 tentang Penyelenggaraan Pemeliharaan Kesehatan Bagi Tenaga Kerja Dengan Manfaat Lebih Baik Dari Paket Jaminan Pemeliharaan Kesehatan Dasar Jaminan Sosial Tenaga Kerja
- Primaningtyasa, A., & Widyorinia, R. 2020. Evaluasi Proses Produksi Industri Gondorukem Dari Tinjauan Aliran Massa Dan Energi (Studi Kasus PGT Sapuran). *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan Vol*, 12(1), 29-52.
- Ramli, Soehatman. 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta : Dian Rakyat Anggota IKAPI.
- Ringgani, R., Budhijanto, B. and Budiman, A., 2016. Kinetika Reaksi Isomerisasi A-Pinene. *Eksergi*, 13(1), pp.7-12.
- Riwayati, I. 2005. Pengaruh Jumlah Adsorben Karbon Aktif dan Waktu Proses Bleaching pada Pengolahan Gondorukem. *Majalah Ilmiah MOMENTUM*, 1(2).

- Rosdiana, R. 2019. Hubungan Stres Kerja, Jam Kerja, dan Kelelahan Kerja dengan Tingkat Konsentrasi pada Pekerja Pengguna Komputer di PT. Telekomunikasi Witel Medan. *Jurnal Kesehatan Global*, 2(3), 131-141.
- Safitri, N.D., Ilmi, Z., dan Kadafi, M.A. 2017. Analisis Perancangan Tataletak Fasilitas Produksi Menggunakan Metode *Activity Relationship Chart* (ARC). *Jurnal Manajemen*. 9. Hal. 38-47.
- Salami, I.R.S. 2016. *Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Samosir, A., Batubara, R., & Dalimunthe, A. 2015. Produktivitas Getah Pinus (Pinus Merkusii Jungh Et De Vriese) Berdasarkan Ketinggian Tempat dan Konsentrasi Stimulansia Asam Cuka (C₂H₄O₂). *Peronema Forestry Science Journal*, 4(2), 152-158.
- Sanmiquel, L., Freijo, M., Edo, J., & Rossell, J. M. 2010. Analysis of work related accidents in the Spanish Mining Sector from 1982-2006. *Journal of safety research*, 41(1), 1-7.
- Sedarmayanti. 2011. *Tata Kerja dan Produktivitas Kerja*. Bandung: CV. Mandar Maju
- Silaban, G. 2009. Hubungan Angka Kecelakaan Kerja Dengan Tingkat Pemenuhan Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. *Berita Kedokteran Masyarakat*, Vol.25, No.3. hal. 156-166.
- Simbolon, J. 2017. Pengaruh K3 dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Kayawan PT Dwi Lestari Nusantara. *J. Manajemen Bisnis*, 17, 25-26.
- Sucipto, CD 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Suhartana, S dan Yuniawati. 2011. *Tingkat Pemahaman Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Kegiatan Pemanenan Kayu Jati di KPH Cianjur*. PPPKKPHH. Bogor.
- Sukadaryati, S. 2014. Pemanenan Getah Pinus Menggunakan Tiga Cara Penyadapan. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 32(1), 62-70.
- Sukardi. 2009. *Metodologi Penelitian Pendidikan (Kompetensi dan Praktiknya)*. Bumi Aksara. Jakarta.

- Suma'mur, P.K. 1996. *Hygiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. CV. HajiMas Agung. Jakarta
- Tarwaka. 2008. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Harapan press. Surakarta
- Tarwaka. 2016. *Dasar-dasar Keselamatan serta Pencegahan Kecelakaan di Kerja*. Jakarta : Harapan Press.
- Uwiyono, A., Suryandono, W., Hoesin, S. H., & Kiswandari, M. 2014. *Asas-asas hukum perburuhan*. Rajawali Pers.
- Wahid, A., Munir, M., & Hidayatulloh, A. R. 2020. Analisis resiko kecelakaan kerja menggunakan metode HIRARC PT. SPI. *Journal of Industrial View*, 2(2), 45-52.
- Yovi, E. Y., & Fauzi, A. (2021). Penilaian Risiko Ergonomi dalam Kegiatan Pemungutan Getah Pinus: Analisis Postur Kerja Statis (Ergonomics Risk Assessment in Pine Resin Harvesting: A Static Postural Analysis). *Jurnal Sylva Lestari*, 9(1), 104-120.
- Zeinda, Eliza M., dan Sho'Im Hidayat. 2017. Risk Assessment Kecelakaan Kerja Pada Pengoperasian Boiler Di PT. Indonesia Power Unit Pembangkitan Semarang. *Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5(2), 183-191.