

DAFTAR PUSTAKA

- Alkon. 2004. Teknik Manajemen Resik. Surabaya : PT. Alkon Trainindo Utama.
- Ardani, Hutami Nuke, Haryo Santoso, dan Rani Rumita. 2013. Analisis Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pada Pekerja Divisi Mill Boiler (Studi Kasus di PT Laju Perdana Indah PG Pakis Baru, Pati). *Industrial Engineering Online Journal*. 3 (2): 1-6.
- Arianto, Machfuz Eko. 2019. Hubungan Antara Lingkungan Kerja Panas Dengan Keluhan *Heat Related Illnes* pada Pekerja *Home Industry* Tahu di Dukuh Janten, Bantul. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*. 11(4): 318-324.
- Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan. 2010. Penilaian Risiko. Jakarta: Pusat Pendidikan dan Pelatihan Pengawasan.
- Dessy, Siti. 2010. Penerapan Penggunaan Alat Pelindung Diri Sebagai Upaya Perlindungan Terhadap Tenaga Kerja di PT Bayer Indonesia. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret*. 1(1).
- Diniatik, Ika Yuni Astuti, dan Reny Apriani. 2010. Formulasi Granul Effervescent Jamu Pegal Linu (Rimpang Temulawak, Rimpang Jahe, Rimpang Kencur dan Buah Cabe Jawa) dengan Kombinasi Asam Askorbat-Asam Sitrat dan Kontrol Kualitasnya. *Jurnal Pharmacy*. 7(2).
- Henri, Ponda dan Nur Fadilah, Fatma. 2019. Identifikasi Bahaya, Penilaian Dan Pengendalian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) pada Departemen Foundry PT Sicamindo. *Jurnal Teknik Industri HEURISTIC*. 16(2): 62-74.
- Fajrianti, Gita, Zahroh Shaluhiah, Lestyanto. 2017. Pengendalian Heat Stress Pada Tenaga Kerja di Bagian Furnace PT. X Pangkalpinang Bangka Belitung. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesi*. 12(2): 150-162.
- Irmayani, Luci Riani Br Ginting, Anggi Isnani Parinduri, Rosita Ginting, JulAsdar Putra Samura, dan Zumroh Aini Nasution. 2020. Metode *Job Safety Analysis* dalam Pengendalian Risiko Kerja di PT Jakarana Tama Cabang Medan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Gizi*. 3(1): 48-55.
- Jauhari, A, M. 2018. Analisa potensi bahaya dengan menggunakan metode Job Safety Analysis (JSA) pada petugas bak valve di PT. PGAS solution. Skripsi Universitas Sumatera Utara. Diakses di http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/2_211
- Lokobal, Arid, Marthin Sumajouw, dan Bonny F. Sompie. 2014. Manajemen Risiko pada Perusahaan Jasa Pelaksana Konstruksi di Propinsi Papua (Studi Kasus di Kabupaten Sarmi). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*. 4(2): 109-118.
- Matono B. dan R. T. Setiyono. 2014. Skrining Fitokimia Enam Genotipe Teh. *J.TIDP* . 1(2): 63-68.

- Nurkholis dan Adriansyah, Gusti. 2017. Pengendalian Bahaya Kerja dengan Metode *Job Safety Analysis* pada Penerimaan Afval Lokal Bagian Warehouse di PT. ST. Teknik : *Engineering and Sains Journal*. 1(1): 11-16.
- Nuzuliyah, Nailirifa, Anita Dewi Prahastuti Sujoso, dan Ragil Ismi Hartanti. 2014. Analisis Bahaya Pekerjaan Bagian Paper Machine Berdasarkan Metode *Job Safety Analysis* (JSA) Dalam Upaya Pengendalian Bahaya. <https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/59193/Nailirifa%20Nuzuliyah.pdf;sequence=1> [26 Mei 2021]
- Occupational Health and Safety Assessment Series (OHSAS) 18001:2017.
- PerMenKenTrans No.PER.13/MEN/X/2011 Tentang Nilai Amang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja.
- Ramli, Soehatman. 2010. *Manajemen Kebakaran*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Rohdiana, D. 2015. Teh: Proses, Karakteristik dan Komponen Fungsionalnya. *Food Review Indonesia*. 10 (1): 34-37.
- Savitri, Widarta, dan Jambe. 2019. Pengaruh Perbandingan Teh Hitam (*Camellia Sinensis*) Dan Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Var. *Rubrum*) Terhadap Karakteristik Teh Celup. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*. 8(4): 419-429.
- Setyaningsih, Yuliani, Ida Wahyuni, dan Siswi Jayanti. 2010. Analisis Potensi Bahaya dan Upaya Pengendalian Risiko Bahaya Pada Pekerja Pemecah Batu. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 9(1).
- Silaban, Gerry. 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Occupational Health and Safety)*. Medan: CV Prima Jaya Medan.
- Sucipto, Cecep D. 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Suma'mur, P. K. 1981. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: Gunung Agung.
- Suma'mur, P. K. 1989. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: Gunung Agung.
- Tarwaka. 2008. *Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tengor, Chelsea H., Vanda Doda, dan Sri Seprianto Maddusa. 2017. Analisis Potensi Bahaya Kerja dengan Metode *Job Safety Analysis* (JSA) pada Pekerja Open Area di Perusahaan Tepung Kelapa Desa Lelema. *Jurnal UNSTRAT*. 6(3): 1-7.
- Tsai, P.J., T.H. Ysai, C.H. Yu, S.C. Ho. 2006. Comparison of NO-Scavenging and NO-Suppressing Activities of Different Herbal Teas With Those of Green Tea. *Food Chemistry*. 103 (1): 181-187.

- Wattimena, Erlon dan Nil Edwin Maitimu. 2015. Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Gudang Tujuh PT Mulchido dengan Menggunakan Metode Craft. *Jurnal ARIKA*. 9(1): 35-44.
- Wijaya, A., Panjaitan, W.S. & Palit, H.C. 2015. Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada PT. Charoen Pokphand Indonesia. *Jurnal Tirta*. 3(1): 29-34.
- Yulawati, Evi dan Perdana. 2014. Integrasi Metode FMEA dan TOPSIS untuk Menganalisis Risiko Kecelakaan Kerja pada Proses *Frame and Work Welding*. *Jurnal Spektrum Industri*. 12(1): 1-12.