

DAFTAR PUSTAKA

- Anizar. 2009. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Badan Pusat Statistik, 2018. *Inflasi dan Indeks Harga Konsumen*. BPS. Indonesia: Bank Indonesia.
- Barry, R. dan Jay H. 2001. *Prinsip-prinsip Manajemen Operasi: Operations Management*. Jakarta: Salemba Empat.
- Budiono, S.M.A. 2003. *Bunga Rampai Hiperkes*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ching, D. K. 1996. *Architecture; Form, Space, And Order*. Cetakan ke – 6. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. 2002. *Modul Pelatihan HIPERKES dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Pusat Pengembangan Keselamatan Kerja dan HIPERKES.
- Djaali. 2008. *Skala Likert*. Jakarta: Pustaka Utama.
- Gabriel, J.F., 2013. *Fisika Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Hipokrates.
- Gunara, M. 2011. *Bahaya Kebisingan Di Lingkungan Kerja Pada Industri Penarikan Kawat Dan Metode Pengendaliannya*. Jakarta: Jurnal Rekayasa Teknologi Vol. 2, No. 2, 2011 Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. HAMKA.
- Guyton, A.C., Hall, J.E. 2012. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi Kesebelas*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Haditia, I. P. 2012. *Analisis Pengaruh Suhu Tinggi Lingkungan dan Beban Kerja Terhadap Konsentrasi Pekerja*. Jakarta: Skripsi Program Sarjana teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Hasibuan, N. 2000. *Ekonomi industri, persaingan, monopoli dan regulasi*. LP3ES. Jakarta.
- Husni, L. 2000. *Pengantar Hukum ketenagakerjaan Indonesia*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- ILO. 1998. *Safety and Health in Forestry Work: An ILO Code Practice*. Geneva: International Labour Office.
- ILO. 2003. *Encyclopedia of Occupational Health and Safety*. Geneva: International Labour Office.

- Indrawati. 2015. *Metode Penelitian Manajemen dan Bisnis Konvergensi Teknologi Komunikasi dan Informasi*. Bandung: Aditama.
- Kanginan, M. 2000. *Fisika 2000 Untuk SMU Kelas 2*. Jakarta: Erlangga.
- Kartasapoetra. 2002. *Makro ekonomi*. Edisi kedua, cetakan ke-XIV. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lukas, L. Suoth, L. F. 2018. *Hubungan Antara Suhu Lingkungan Kerja dan Jam Kerja dengan Stres Kerja di PT. Adhi Karya (Persero) Tbk Unit Manado Proyek Universitas Sam Ratulangi*. Manado: Jurnal KESMAS, Volume 7 Nomor 4 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi.
- Maesaroh, Yadi, Y. H., Susihono, W. 2013. *Identifikasi Potensi Bahaya Akibat Pencapaian Dengan Pendekatan Hazard Identification And Risk Assessment*. Banten: Jurnal Jurnal Teknik Industri, Vol.1, No.3, September 2013, pp.212-216 Jurusan Teknik Industri Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Pangkey, F. 2012. *Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) pada Proyek Konstruksi di Indonesia*. Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol. 2, No.2, Hal 100-113.
- Paramita, C. C. P, Wijayanto, A. 2012. *Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Prestasi Kerja Karyawan pada PT. PLN (PERSERO) APJ Semarang*. Jurnal Administrasi Bisnis Vol. 1, No. 1.
- Pattiwael, JF. 1997. *Industri Mebel Kayu Indonesia dan Peluangnya di Pasar Internasional*. Bina Ekonomi. Fakultas Ekonomi Universitas Katolik Parahyangan
- Pheasant, S. 1991. *Ergonomics: Work and Health*. Maryland: Aspen Publishers.
- Poskotanews, 1 Juni 2012. “Angka Kecelakaan Kerja Lima Tahun Terakhir Cenderung Naik”. Diakses pada 10 Desember 2019 di: <http://poskotanews.com/2012/06/01/angka-kecelakaan-kerja-lima-tahunterahir-cenderung-naik/>.
- Rahmayanti, D. Artha, A. 2016. *Analisis Bahaya Fisik: Hubungan Tingkat Pencapaian dan Keluhan Mata Pekerja Pada Area Perkantoran Health, Safety, And Environmental (HSE) PT. Pertamina RU VI Balongan*. Padang: Jurnal Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.
- Rahmawan, R. 2014. *Analisis Pengaruh Input Faktor Terhadap Produksi Mebel (Studi Kasus pada Industri Mebel Kayu di Kelurahan Tunjungsekar Kecamatan Lowokwaru dan Industri Mebel Rotan di Kelurahan Balearjosari Kecamatan Blimbing Kota Malang*. Jurnal Ilmiah. Malang: Jurusan Ilmu Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya

- Rahmawati, H. 2008. *Strategi untuk Meminimalkan Dampak Bahaya Kerja Bagi Para Pekerja Pabrik Furniture di PT. Karya Makmur Sentosa Pakisaji Malang*. Malang: Program Diploma III Keperawatan. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ridley, J. 2004. *Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Edisi Ketiga. Jakarta: Erlangga.
- Rosaliana, L. 2011. *Kajian Potensi Penerapan Strategi Produksi Bersih Pada Industri Kayu Lapis: Studi kasus di CV. Mekar Abadi, Wonosobo, Jawa Tengah*. Skripsi. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Sedarmayanti. 2007. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: Refika Aditama.
- Septiani, D. R. 2014. *Persepsi Tenaga Kerja Tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) dan Pedoman Penerapan SMK3 dan Pedoman Penerapan SMK3 di PT. Barata Indonesia (Persero) Unit Usaha Mandiri Tegal*. Skripsi. Semarang: Fakultas Ekonomika dan Bisnis. Universitas Diponegoro.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suma'mur, P. K. 1993. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: Hajimas Agung.
- Suma'mur, P. K. 1996. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Gunung Agung.
- Suryandari, E. Y. 2008. *Analisis Permintaan Kayu Bulat Industri Pengolahan Kayu*. Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan, Vol. 5, No.1, Hal 15-26.
- Tarwaka. 2015. *Ergonomi Industri Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- 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, Vol. 14, No.1, Hal 1-108.
- Widyastuti, P. 2005. *Bahaya Bahan Kimia pada Kesehatan Manusia dan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Wilson, J. B., Sakimoto, E. T. 2006. *Gate-To-Gate Life-Cycle Inventory Of Softwood Plywood Production*. Wood. Fib. Scie. 37 (1): 58-73.
- Yovi, E. Y. 2007. *VO₂max as Physical Load Indicator Unit in Forest Work Operation*. J Man Hut TropXIII (3):140-145.

Yusuf, Mardiana, R., Eliyana, A., Sari, O. N. 2012. *The Influence of Occupational Safety and Health on Performance with Job Satisfaction as Intervening Variables* (Study on the Production Employees in PT. Mahakarya Rotanindo, Gresik). *American Journal of Economics*, Special Issue: 136-140.