

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A,U., 2015, Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3), dan Faktor yang Berpengaruh pada Kejadian Kecelakaan Kerja di PT. Mega Andalan Kalasan, Kabupaten Sleman, *Tesis*, Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anizar, 2012, *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*, Yogyakarta : Graha Ilmu
- As'ad, M., 2012, *Psikologi Industri*, Yogyakarta : Liberty.
- Blanch, A., Torelles, B., Aluja, A., Salinas, J,A., 2009, Age and Lost Working Days as a Result of an Occupational Accident: A Study in a Shiftwork Rotation System, *Journal of Safety Science Vol 47 No 47*, Hal 1359-1363.
- Buchari, 2007, *Penanggulangan Kecelakaan*, USU Respository, Medan.
- Buntarto, 2015, *Panduan Praktis Keselamatan & Kesehatan Kerja untuk Industri*, Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Cates, C., 2011, Cooperative Education and Internship, *International Journal Work Integrated Learning, Vol. 45 No. 2 (2011)*, Hal. 123-126.
- Cooper, C dan Straw, A., 1999, *Stres Manajemen Sukses dalam Sepekan*, Editor: Fathudin, Kesaint Blanc, Jakarta.
- Dahlan, S., 2010, *Mendiagnosis dan Menatalaksana 13 Penyakit statistik : Disertai Program Aplikasi Stata*, Jakata : CV Sagung Seto.
- Darmawan, A., Sukandar, I., Sulistiana, O., 2014, Hubungan Alat Kelengkapan Alat Pelindung Diri, Lama Pembagian Waktu Kerja, dan Pemahaman Pekerja tentang Briefing dengan kecelakaan kerja di Pabrik Kelapa Sawit PT Bukit Barisan Indah Prima Jambi, *Jurnal JMJ Vol 2 No 1*, Hal. 18-26.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1993, *Upaya Kesehatan Kerja Sektor Informal di Indonesia (Materi Pelatihan bagi Dokter Puskesmas)*, Jakarta.
- Jahja, K., 2009, *Seri Budaya Unggulan 5R (Ringkas, Rapi, Resik, Rawat, Rajin)*, 3th ed. Jakarta : Productivity and Quality Management Consultants
- Harrianto, R., 2008, *Buku Ajar Kesehatan Kerja*, Jakarta: Penerbit EGC.

- Handayani, E., 2008, Hubungan Antara Penggunaan Alat Pelindung Diri, Umur dan Masa Kerja dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bagian Rustic di PT Borneo Melintang Buana Eksport Yogyakarta *Jurnal Kesmas UAD*, Vol. 4 No. 3, Hal 144-239.
- Herrero, S.G., Mariscal, M.A., Rodriguez, J.G., Ritzel, D. O., 2012, Working Conditions, Psychological/Physical Symptoms and Occupational Accidents. Bayesian Network Models, *Journal of Safety Science Vol 50 No 50 (2012)*, Hal 1760-1774.
- Hidayat dan Laroko, R., 2012, Perancangan Buku Visual Safety untuk Pekerja Baru sebagai Panduan Keselamatan. *Jurnal Desain Produk Industri*, Vol. 1, No. 1, hal 120-125.
- Hintikka, N., 2011, Accidents at Work During Temporary Agency Work in Finland-Comparisons Between Certain Major Industries and Other Industries, *Journal of Safety Science Vol 49 No. 49 (2011)*, Hal 473-483.
- Husaini, 2014, Hubungan Paparan CO, SO₂, NO₂, Uap Besi dan Debu Besi dengan Gangguan Fungsi Paru dan Kadar Immunoglobulin Serum Perajin Logam, *Disertasi*, Yogyakarta : Program Doktor Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- International Labour Organization, 1989, *Pencegahan Kecelakaan*, Jakarta: PT Pustaka Binaman Pressindo.
- Kalalo, S, Y., Kaunang, W., dan Kawatu, P., 2016, Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap tentang K3 dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada kelompok Nelayan di Desa Belang, Kecamatan Belang Kabupaten Minahasa Tenggara, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, Vol. 5 No.1, Hal. 244-251
- Kifle, M., Engdaw, D., Alemu, K., Sharma H.R., Amsalu, S., Feleke, A., Worku, W., 2014, Work Related Injuries and Associated Risk Factors Among Iron and Steel Industries Workers in Addis Ababa, Ethiopia, *Journal of Safety Science Vol 63 No 63*, Hal. 211-216.
- Lingard, H., 2002, The Effect of First Aid Training on Australian Construction Workers Occupational Health and Safety Motivation and Risk Control Behavior, *Journal of Safety Research Vol 33 No 33 (2002)*, Hal 209-230.
- Maslow, A., 1954, *Motivation and Personality*, Harper & Publisher : New York.
- Maulana, H., 2009, *Promosi Kesehatan*, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

- Lombardi, D., Verma, S., Brennan, M., Perry, M., 2009, Factors Influencing Worker Use of Personal Protective Eyewear, *Journal of Accident Analysis and Prevention Vol 41 No 41*, Hal. 755-762.
- Nallas, R., 2013, Pengetahuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), Motivasi K3, Penerapan *Job Safety Analysis* dan Kecelakaan Kerja Departemen Maintenance Operational Support and Certification di PT. Chevron Pasific Indonesia di Riau, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nugroho, A., 2008, Pengaruh Sosialisasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Pengetahuan, Sikap, dan Motivasi K3 Karyawan Bagian Produksi PT Mataram Tunggal Garment Yogyakarta, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Notoatmodjo, S., 2007, *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Novianto, D. N., 2015, Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Ditinjau dari Pengetahuan Potensi Bahaya dan Resiko Kecelakaan Kerja pada pekerja Pengecoran logam PT. Sinar Semesta Desa Batur, Ceper, Klaten, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol. 3, No. 1*, Hal. 417-428.
- Potu, A., 2013, Kepemimpinan, Motivasi, dan Lingkungan Kerja Pengaruhnya Terhadap Kinerja Karyawan pada Kanwil Ditjen Kekayaan Negara Suluttenggo dan Maluku Utara di Manado, *Jurnal EMBA Vol.1 No.4*, Hal. 1208-1209.
- PT. Borneo Melintang Buana Eksport, 2008, *Profil PT. Borneo Melintang Buana Eksport*, Yogyakarta.
- Queensland Employee Injury Database, 2008, *Statistics for Reports on the Injuries of Workers in Various Industries and Safety Queensland*. (<http://www.justice.qld.gov.au> diakses tanggal 27 April 2016).
- Rahmani, A., Khadem, M., Madresh, E., Aghei, H., Raei, M., Karchani, M., 2013, Descriptive Study of Occupational Accidents and their Causes among Electricity Distribution Company Workers at an Eight-year Period in Iran, *Journal of Safety and Health at Work Vol 4 No 4*, Hal. 160-165.
- Reamer, R. D., 1980, *Modern Safety and Health Technology*, New York
- Riwidikdo, 2008, *Statistik Kesehatan*, Yogyakarta : Mitra Cendikia.
- Riyadina, W., 2007, Kecelakaan Kerja dan Cedera yang Dialami Oleh Pekerja Industri di Kawasan Industri Pulo Gadung, Jakarta, *Jurnal Makara Kesehatan Vol. 11 No. 1*, Hal.25-31.

- Rudyarti, E., 2015, Hubungan Pengetahuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Penggunaan Alat Pelindung Diri dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pengrajin Pisau Batik Krengseng di Desa Bagunjiwo, Kabupaten Bantul, *Tesis*, Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Saerang, S.M., 2001, Hubungan Pengetahuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Sikap Penggunaan Alat Pelindung Diri dengan Kejadian Kecelakaan Kerja di Tempat Kerja pada Tenaga Keperawatan RSUD X Kupang, *Tesis*, Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Situru, R., 2008, *Pengukuran Tingkat Implementasi dan Peningkatan Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Level Produksi Dalam Menunjang Keselamatan Kerja*: [http:// www.google.com/Abstrak](http://www.google.com/Abstrak) TA, diambil pada tanggal 27 April 2016, Yogyakarta.
- Silalahi, B., 1995, *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, Jakarta : Bina Rupa Aksara.
- Smith, A, dan Sonesh, S., 2011, How Hazards and Safety Training Influence Learning and Performance, *Journal of Applied Psychology* 2011 American Psychological Association Vol 96 NO 1, Hal. 46-70.
- Sucipto, C.D., 2014, *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, Yogyakarta : Pustaka Baru
- Sugama, A., dan Ohnishi, A., 2015, Occupational Accident Due to Stepladders in Japan: Analysis of Industry and Injured Characteristics, *Procedia Manufacturing* Vol 3 No 3, Hal 6632-6638.
- Sujendra, J.P., Vitria dan Syahril, 2013, Seminar Nasional: Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Presentasi Hasil Riset Bidang K3 (*Call for Paper*), Judul: Hubungan Karakteristik Pekerja, Penggunaan APD, dan Penerapan SMK3 dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bagian Produksi PT X Tahun 2012 hal 67, Yogyakarta. Program Studi Ilmu Kesehatan Kerja, Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sugiyono, 2009, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*, Bandung : Alfabeta.
- Suma'mur, P.K., 1981, *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*, Jakarta : Gunung Agung

- Suma'mur, P.K., 2013, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*, Jakarta : Sagung Seto.
- Tarwaka, 2008, *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*, Surakarta: Harapan Press.
- Stojanovic, S., and Zdravkovis, S., 2002, Motivation for Occupational Safety. *Journal Facta University, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 2 No. 2*, Hal. 179-187.
- Waruwu S, dan Yuamita, F., 2016, Analisis Faktor K3 yang Signifikan Mempengaruhi Kecelakaan Kerja pada Proyek Pembangunan Apartement, *Jurnal Spektrum Industri Vol. 14 No. 1* Hal 64-78.
- Wei, J., Zhou, L., Wu, D., 2015, Work Safety Evaluation in Mainland China Using Grey Theory, *Journal of Applied mathematical Modelling Vol 39 No 39 (2015)*, Hal 924-933.
- Wirahadikusumah, R dan Ferial F., 2005, Kajian Penerapan Pedoman Keselamatan Kerja pada Pekerjaan Galian Konstruksi, *Jurnal Teknik Sipil Vol 12, No. 2 (April 2005)*, Hal 53-62.
- Wirawan, P., Hamid, D., Iqbal, M., 2015, Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Motivasi Kerja Kayawan (Survei pada Karyawan PT. G4S Cash Services Surabaya), *Jurnal Administrasi Bisnis Vol. 28 No. 1*, Hal. 1-8.
- Yu, W., Yu, T.S., Li, Z., Wang, X., Sun, T., Lin H., Wan, S., Qiu H & Xie, S., 2012, Work-related Injuries and Musculoskeletal Disorders Among Factory Workers in a Major City of China, *Journal of Accident Analysis and Prevention Vol 48 No 48 (2012)*, Hal 457-463.
- Yunizar, 2008, Pengetahuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD), Pelaksanaan Inspeksi K3 dan Kecelakaan Kerja (*in the job accident*) Crew Drilling di PT Pertamina (Persero) Unit Bisnis Eksplorasi Produksi Jambi, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yusrizal, 2005, Kecelakaan, Dermatitis Kerja dan Alat Pelindung Diri (APD) pada Pengumpul Sampah Kota Payakumbuh Sumatera Barat, *Tesis*, Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Zunidra, 2004, Dampak Giliran Kerja, Suhu Kerja dan Tingkat kebisingan dengan Kelelahan Kerja Tenaga Kerja PT. Nansari Prima Plywood di Kabupaten Muaro Jambi, Provinsi Jambi. *Tesis*, Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.