



- Geller, E Scoot. (2001). *The Psychology of Safety Handbook*. USA :Lewis Publisher.
- Ghozali, Imam. 2001. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang : BP UNDIP.
- Griffin, M. A., Neal, A. (2003). *Safety Climate and Safety at Work. Handbook : The Psychology of Work Place*. (pp. 15-34). Washington : American Psychological Association.
- Hadi, Sutrisno. (2000). *Metodologi Research Jilid 2*. Yogyakarta : Andi.
- Halimah, Siti. (2010). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Aman Karyawan di PT. SIM PLANT Tambun II Tahun 2010*". Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan (Prodi Kesmas). Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah.
- Heinrich, H. W. (1980). *Industrial Accident Prevention*. New York : McGraw-Hill.
- Hofmann, D. A., & Stetzer, A. (1996). A Cross-level Investigation of Factors Influencing Unsafe Behaviors and Accidents. *Personnel Psychology*. 49, 307-339.
- Idrus, Muhammad. (2009). *Metode Penelitian Ilmu Sosial*. Yogyakarta : Penerbit Erlangga
- Ingtyas, W. S. & C. Hadi. (2015). *Hubungan Model Tuntutan Kerja-Sumber Daya Kerja dengan Perilaku Keselamatan Kerja*. *Jurnal Psikologi Industri dan Organisasi*. Vol 04 No 2.
- Ismail, Iriani. (2010). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Malang : Lembaga Penerbitan Fakultas Perikanan Universitas Brawijaya.
- Jaya G, Eka Danta., I. Rahmat. (2005). Burnout Ditinjau dari Locus of Control Internal dan Eksternal. *Majalah Kedokteran Nusantara*. Vol 38 No 3.
- Kurniawan, B. dkk. (2006). Hubungan Karakteristik Pekerja dengan Praktik Penerapan Prosedur Keselamatan Kerja di PT. Bina Buna Kimia Ungaran. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*. Vol 1 No 2.
- Li, F., Jiang , L., Yao, X., & Li, Y. (2013). Job demands, job resources and safety outcomes : The roles of emotional exhaustion and safety compliance. *Journal of Accident Analysis and Prevention*. 243-251.
- Lisnaditha, Yudithia. (2012). *Pengaruh Kepemimpinan, Budaya Keselamatan Kerja, dan Iklim Keselamatan Kerja terhadap Perilaku Keselamatan Kerja : Studi Kasus di PT. Krama Yudha Ratu Motor (KRM)*. Skripsi. Fakultas Ekonomi. Depok : UI.

- Lu, C., & Tsai C. (2008). The effects of safety climate on vessel accidents in the container shipping context. *Accident Analysis and Preventive*. 40, 594-601.
- Mali, Vishal. (2013). A Study on Locus of Control and its Impact on Employees' Performance. *International Journal of Science and Research (IJSR)*. Vol 2 Issue 12.
- Manichander, T. (2014). Locus of Control and Performance : Widening Applicabilities. *Research Paper*. Vol 3 Issue 2.
- Muhid, Abdul. (2012). *Analisis Statistik*. Sidoarjo : Zifatama Publishing.
- Mullen, J. Kevin Kelloway, & Michael Teed. (2011). Inconsistent style of leadership as a predictor of safety behaviour. *Journal of Work & Stress*. Vol 25 No 1. 41-54.
- Mustafa, M. B., M. A. B. Harun. (2015). Hubungan Antara Iklim Keselamatan dengan Prestasi Keselamatan Pekerjaan Di ILJTM Lembah Klang. *SkillsMalaysia Journal*. Vol 1 No 1. 107-115.
- Neal, A. & Griffin, M. A. (2006). A Study of the Lagged Relationships among Safety Climate, Safety Motivation, Safety Behavior, and Accidents at the Individual and Group Levels. *Journal of Applied Psychology*. Vol 91 No 4, 946-953.
- Notoadmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Phares. (1976). *Locus of Control in Personality*. New Jersey : General Learning Press.
- Pratama, B.D & Suharnan. (2014). Hubungan antara konsep diri dan Internal Locus of Control dengan Kematangan Karir Siswa SMA. *Jurnal Psikologi Indonesia*. Vol 3 No 03, 213-222.
- Prihatiningsih & Sugiyanto. (2010). Pengaruh Iklim Keselamatan dan Pengalaman Personal terhadap Kepatuhan pada Peraturan Keselamatan Pekerja Konstruksi. *Jurnal Psikologi*. Vol 37 No 1, 82-93.
- Putri, H. R. & Samian. (2014). Hubungan Antara Safety Climate dan Personal Value dengan Safety Performance pada Tenaga Kerja di Joint Operating Body PERTAMINA-PETROCHINA EAST JAVA (JOB P-PEJ) Tuban, Jawa Timur. *Jurnal Psikologi Industri dan Organisasi*. Vol 03 No 01.
- Santoso, Gempur. (2005). *Manajemen Kesehatan & Keselamatan Kerja*. Yogyakarta : Pustaka Publisher.
- Sarafino, E.P. (2011). *Health Psychology : Biopsychosocial Interaction 7th Edition*. New York : John Wiley & Sons.

- Sari, Rini Eka. (2014). Kepatuhan Peraturan Keselamatan Kerja Sebagai Mediator Pengaruh Iklim Keselamatan Kerja terhadap Kecenderungan Mengalami Kecelakaan Kerja. *Jurnal Psikologi Mandiri*. Vol 1 No 1.
- Sarwono, Jonathan. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Setiawan, D. (2012). *Pengaruh Faktor-Faktor Safety Climate terhadap Safety Behavior (Studi pada Karyawan PT Makmur Sejahtera Wisesa & Kontraktornya pada Pembangunan Proyek PLTU 2 x 30 MW Tanjung Tabalong)*. Tugas Akhir.
- Smet, Bart. (1994). *Psikologi Kesehatan*. Jakarta : PT Grasindo.
- Snyder, Krauss, Chen, Finlinson, & Huang. (2008). Occupational Safety : Application of The Job Demand-Control-Support Model. *Journal of Accident Analysis and Prevention*. 40 (2008), 1713-1723.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Suma'mur. (1996). *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta : CV. Haji Masagung.
- Undang-undang Ketenagakerjaan No. 13 Tahun 2003.
- Vandenbos, G. (2007). *APA Dictionary of Psychology*. Washington : American Psychological Association.
- Wardani, Dwi Kusuma. (2013). Pengaruh Sikap Pengetahuan Keselamatan Kerja dan Iklim Keselamatan Kerja Terhadap Perilaku Keselamatan Pada Karyawan Produksi PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. *Jurnal Psikologi*. Vol 1 No 1.
- Wicaksono, A. A. (2005). *Hubungan antara Safety Climate dengan Safety Performance*. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Fakultas Psikologi. Surabaya : Unesa.
- Wigjosubroto, Sritomo. (2003). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya : Guna Widya.
- Winarsunu, Tulus. (2008). *Psikologi Keselamatan Kerja*. Malang : UMM Press.
- Yule, Steven. (2008). *Safety Culture and Safety Climate : A review of the literature*. UK : University of Aberdeen.
- Yule, S., R. Flin & A. Murdy. (2007). The Role of management and safety climate in preventing risk-taking at work. *International Journal of Risk Assessment and Management*. Vol 7 No 2, 137-151.

