

DAFTAR PUSTAKA

- ASHRAE, 2010, *Thermal Environmental Conditions for Human Occupancy*, ASHRAE, Atlanta.
- Buchari, 2007, *Kebisingan Industri dan Hearing Conversation Program* Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Darmadi, H., 2011, *Metode Penelitian Pendidikan*, Alfabeta, Bandung.
- ESDM PT Semen Padang, 2013, *Penghematan Energi Melalui Pemanfaatan Gas Buang dengan Teknologi Waste Heat Recovery Power Generation (WHRPG)*.
- Grandjean, E., 1993, *Fitting the Task to the Man*, 4th ed, Taylor and Francis INC, London.
- Huda L N., Pandiangan K C., 2012, Kajian Suhu Akibat Paparan Panas dan Perbaikan Lingkungan Kerja, *Jurnal Teknik Industri*, Vol 14, 129-136.
- Ismail, A., 2011, *Alat Pelindung Pendengaran (Hearing Protection)*, diakses di <http://healthsafetyprotection.com/alat-pelindung-pendengaran-hearing-protection> (*Online accessed*: June 5, 2019)
- Kementrian Badan Usaha Milik Negara Republik Indonesia, 2017, *Profil Perusahaan BUMN Indonesia*.
- Kementrian Perindustrian Republik Indonesia, 2016, *Industri Semen Bisa Tumbuh 12%*, diakses di <http://www.kemenperin.go.id/artikel/3614/Industri-Semen-Bisa-Tumbuh> (*Online accessed*: February 4, 2019)
- Menteri Negara Lingkungan Hidup, 1996, *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor KEP48/MENLH/11/1996, Tentang Baku Tingkat Kebisingan*.
- Menteri Kesehatan, 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016, Tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*.
- Menteri Ketenagakerjaan, 2018, *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018, Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*
- Nazir, M., 2003, *Metode Penelitian*, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Primadi, S. D., Rachmawati L, D., Muhsi, A., 2016, *Usulan Perbaikan Tingkat*

- Pencahayaan pada Ruangan Produksi Guna Peningkatan Output Produk Pekerja dengan Pendekatan Teknik Tata Cara Kerja, *Jurnal OPSI (Optimasi Sistem Industri)*, Vol. 9, 59-68
- Primasari, A.D., Denny, H.M., Ekawati, 2016, Penerapan *Hazard Identification Risk Assessment and Rick Control* (Hirarc) sebagai Pengendalian Potensi Kecelakaan Kerja di Bagian Produksi *Body Bus* PT. X Magelang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 4, 284-292.
- Putra B G A., Madyono G., 2017, *Analisis Intensitas Cahaya Pada Area Produksi Terhadap Keselamatan dan Kenyamanan Kerja Sesuai dengan Standar Pencahayaan*, Universitas Pembangunan Veteran Yogyakarta, Yogyakarta.
- Riadi, M., 2014, *Pengertian, Jenis dan Manfaat Lingkungan Kerja*, diakses di <https://www.kajianpustaka.com/2014/01/pengertian-jenis-manfaat-lingkungan-kerja.html> (Online accessed : September 15, 2018)
- Saputra. A.J., 2007, *Analisis Kebisingan Peralatan Pabrik dalam Upaya Peningkatan Penataan Peraturan Keselamatan dan Kesehatan Kerja PT. Pupuk Kaltim*, Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sedarmayanti, 2001, *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*, Mandar Maju, Bandung.
- Suryaningrat, IB., Harsono, SS., Cahyadi, S., 2012, *Analisis Aspek Ergonomi Pada Lingkungan Kerja (Studi Kasus Pada Unit Produksi Cocofiber)*, Universitas Jember, Jember.
- Tarwaka, Bakri, S. HA., Sudiajeng, L., 2014, *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*, UNIBA Press, Surakarta.