

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim 1. 2016. *Menaker: Angka Kecelakaan Kerja Masih Tinggi*.  
<http://poskotanews.com/2016/01/12/menaker-angka-kecelakaan-kerja-masih-tinggi/>. Diakses pada 15 Maret 2017 pukul 14.52.
- Anonim. 2011. <http://healthsafetyprotection.com/mengenal-debu-dust-dan-pengendaliannya-dust-control/>. Diakses pukul 20.15 WIB pada tanggal 4 Maret 2017
- Apple, J.M. 1990. *Tataletak Pabrik dan Pemindahan Bahan Edisi Ketiga*. Penerbit ITB. Jakarta.
- Bahrudin, A. 2013. *Perancangan Tataletak Fasilitas Dengan Mempertimbangkan Resiko Kesehatan Karyawan Unit Spinning I/Ii Menggunakan Algoritma Blocplan (Studi Kasus Di PT. Primatexco Indonesia Kota Batang – Jawa Tengah)*. UIN Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- Chao, E.L., Henshaw, J.L., 2002. *Job Hazard Analysis. OSHA Publication 3071 2002 (Revised)*. Occupational Safety and Health Administration, US Department of Labor, Washington.
- Geigle, S. 2002. *OSHAcademy Course 706 Study Guide Conducting a Job Hazard Analysis*. Geigle Communications: Oregon.
- Hadjimanolis, A., Georgios B., 2012. *Health and safety policies and work attitudes in Cypriot companies*. Journal of Safety Science 52 (2013) 50–56
- Health and Safety Executive (HSE). 2016. *Manual Handling : Manual Handling Operational Regulations 1992*. [www.hse.uk/pubns/books/l23.htm](http://www.hse.uk/pubns/books/l23.htm)
- Hendarto. 2008. *Jurnal Teknotan*, ISSN 1978-1067 Vol.1 No.3

Heragu S., 1997. *Facilities Design*. PWS Publishing Company. Boston.

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor  
1405/MENKES/SK/XI/2002 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan  
Kerja Perkantoran dan Industri

Khuntari, Wiwit. 2012. Amoniak.  
<http://akuwewete.blogspot.co.id/2012/11/amoniak.html>. Diakses pada  
tanggal 5 April 2017 pukul 22.00.

Mangkuprawira, S. Dan A.V. Hubeis. 2007. *Manajemen Mutu Sumber Daya Manusia*. PT. Ghalia Indonesia. Bogor.

Neldi, M.P. 2011. *Analisis Pelaksanaan JSA Pada Pekerjaan Wellwork dan Initial Completion Yang Dilakukan Kontraktor Migas Berdasarkan Teknik Management Oversight And Risk Tree Di Lokasi Kerja Pt. X Tahun 2011*.  
Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah. Jakarta.

Purnomo, H. 2004. *Perencanaan & Perancangan Fasilitas*. Graha Ilmu.  
Yogyakarta.

Ramdlani, Fadilah. 2014. *Proses Pengolahan Limbah Gas*.  
<https://fadilahramdlani.wordpress.com/2014/10/14/proses-pengolahan-limbah-gas/>. Diakses pada 5 April 2017 Pukul 22.30.

Ramli, S. 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Dian Rakyat. Jakarta.

Rausand, M. 2005. *Job Safety Analysis*. Department of Production and Quality Engineering Norwegian University of Science and Technology. Norwegian.

Roehan, Kiki Rizki Amir, dkk. 2014. *Usulan Perbaikan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assesment (HIRA)*. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional No.02 Vol.02. ISSN: 2338-5081

Rozenfeld, O., Rafael S., Yehiel R., Hadassa B., 2010. *Construction Job Safety Analysis*. Journal of Safety Science 48 (2010) 491–49

Santa, Hadi. 2011. Pengaruh Kebisingan, Temperatur, dan Pencahayaan Terhadap Performa Kerja. [http://www.kompasiana.com/hadi\\_santa/pengaruh-kebisingan-temperatur-dan-pencahayaan-terhadap-performa-kerja\\_550081c7813311791bfa78ae](http://www.kompasiana.com/hadi_santa/pengaruh-kebisingan-temperatur-dan-pencahayaan-terhadap-performa-kerja_550081c7813311791bfa78ae) . Diakses puku 20.00 WIB pada tanggal 4 Maret 2017

Situasi Kesehatan Kerja. 2015. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI

Tarwaka. 2008. Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Harapan Press. Surakarta.

Tomkins, J.A., 2003. *Facilities Planning*. John Wiley & Sons, Inc, New York.

Undang-Undang No 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja

Wachyudi, Y. 2010. *Identifikasi Bahaya, Analisis dan Pengendalian Risiko dalam tahap Desain Proses Produksi Minyak dan Gas di Kapal Floating Production Storage and Offloading (FPSO) untuk Proyek Petronas Bukit Tua 2010*. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia. Depok.

Wignjosoebroto, S. 1996. *Tata letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Penerbit

Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya

Yeremia. 2011. *Tempat kerja dan potensi bahaya*.

<http://mia.staff.uns.ac.id/2011/07/11/tempat-kerja-potensi-bahaya/> diakses

pada pukul 10.11 WIB dan pada tanggal 20 Desember 2016