

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliyah, T., Russeng, S.S., dan Wahyu, A., 2013. Hubungan Antara Kadar Debu dan Kapasitas Paru pada Karyawan PT Eastern Pearl Flour Mills Makassar. [e-journal]. Tersedia di <<http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/6762/jurnal.pdf?sequence=1>> [Diakses pada tanggal 15 Mei 2019].
- Ardam, K.A.Y., 2015. Hubungan Paparan Debu dan Lama Paparan dengan Gangguan Faal Paru Pekerja Overhaul Power Plant. *IJOSH*, [e-journal] 4(2): pp. 155-166. Tersedia di <<https://e-journal.unair.ac.id/index.php/IJOSH/article/view/1746>> [Diakses pada tanggal 20 Mei 2019].
- Atmaja, A.S. dan Ardyanto, D. Identifikasi Kadar Debu di Lingkungan Kerja dan Keluhan Subyektif Pernafasan Tenaga Kerja Bagian Finish Mill. *JKL*, [e-journal] 3(2): pp.161-172. Tersedia di <<https://media.neliti.com/media/publications/3931-ID-identifikasi-kadar-debu-di-lingkungan-kerja-dan-keluhan-subyektif-pernafasan-ten.pdf>> [Diakses pada tanggal 20 Januari 2019].
- Aziz, H.M., Ahmed, S.B., and Saleh, I.A., 2010. Respiratory Hazards Among Egyptian Ceramics Workers. [e-journal] 2(6). Tersedia di <http://www.sciencepub.net/researcher/research0206/09_3107research0206_65_73.pdf> [Diakses pada tanggal 21 September 2018].
- Calder, P.C., dan Jackson, A.A., 2000. Undernutrition, Infection and Immune Function. *NRR* [e-journal] 13: pp. 3-29. Tersedia di <https://www.cambridge.org/core/services/aop-cambridge-core/content/view/9550FA4D744097AE6181D1946484355C/S095442240000020a.pdf/undernutrition_infection_and_immune_function.pdf> [Diakses pada tanggal 20 Mei 2019].
- CCOHS, 2018. What Are The Effects of Dust on the Lungs?. [pdf] Tersedia di <https://www.ccohs.ca/oshanswers/chemicals/lungs_dust.html> [Diakses pada tanggal 15 September 2018].
- Darmawan, A., 2013. Penyakit Sistem Respirasi Akibat Kerja. *JMJ*, [e-journal] 1(1): pp.68-83. Tersedia di <<https://media.neliti.com/media/publications/71507-ID-penyakit-sistem-respirasi-akibat-kerja.pdf>> [Diakses pada tanggal 26 Mei 2019].

- Fuqoha, I.S., Suwondo, A., da Jayanti S., 2017. Hubungan Paparan Debu Kayu dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Pekerja Mebel di PT.X Jepara. *JKM*, [e-journal] 5(1): pp.378-386. Tersedia di <<https://media.neliti.com/media/publications/163212-ID-hubungan-paparan-debu-kayu-dengan-kejadi.pdf>> [Diakses pada tanggal 26 Mei 2019].
- Health and Safety Executive, 2018. EH40/2005 Workplace Exposure Limits. [pdf] United Kingdom: HSE. Tersedia di <<http://www.hse.gov.uk/pubns/priced/eh40.pdf>> [Diakses pada tanggal 28 September 2018].
- International Labour Organization. 2013. The Prevention of Occupational Disease. [pdf] Geneva: ILO. Tersedia di <https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/publication/wcms_208226.pdf> [Diakses pada tanggal 15 September 2018].
- International Programme on Chemical Safety. 2004. IPCS Risk Assessment Terminology. [pdf] Geneva: WHO. Tersedia di <<http://www.inchem.org/documents/harmproj/harmproj/harmproj1.pdf>> [Diakses pada tanggal 22 Oktober 2018].
- IUPAC. 1990. Glossary of Atmospheric Chemistry Terms. [pdf] USA: National Center for Atmospheric Research. Tersedia di <<https://www.iupac.org/publications/pac/1990/pdf/6211x2167.pdf>> [Diakses pada tanggal 8 Oktober 2018].
- Kemendes. 2015. Pekerja industri pertambangan rentan terkena pneumoconiosis. [online] Jakarta: Pusat komunikasi publik sekretariat jenderal kementerian kesehatan RI. Tersedia di <<http://www.depkes.go.id/article/view/15111300003/pekerja-industri-pertambangan-rentan-terkena-pneumoconiosis.html>> [Diakses pada tanggal 15 September 2018].
- Kemendes. 2015. *Situasi Kesehatan Kerja*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal PP dan PL. 2012. *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan*.
- Kurnia, Luthfida. 2013. *Analisis Risiko Paparan Debu PM 2,5 Terhadap Kejadian Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK) pada Pekerja Bagian Boiler Perusahaan Lem di Probolinggo*. Skripsi. Universitas Airlangga.

Tersedia di <<http://repository.unair.ac.id/22549/>> [Diakses pada tanggal 19 Oktober 2018].

Kurniawati, I. D., 2014. Masa Kerja dengan Job Engagement pada Karyawan. *JIPT*. [e-journal] 2(2): pp. 311-324. Tersedia di <<http://ejournal.umm.ac.id/index.php/jipt/article/view/2005>> [Diakses pada tanggal 2 Juni 2019].

Lestari, Fatma. 2010. *Bahaya Kimia (Sampling dan pengukuran kontaminan kimia di udara)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Mulyati, S.S., Setiani, O., dan Raharjo, M., 2015. Analisis Risiko Paparan Debu Kapas Terhadap kejadian Bisinosis di Industri Tekstil PT. Grandtex Bandung. *JKLI*, [e-journal] 14(2). Tersedia di <<https://media.neliti.com/media/publications/4908-ID-analisis-risiko-paparan-debu-kapas-terhadap-kejadian-bisinosis-di-industri-tekst.pdf>> [Diakses pada tanggal 27 Oktober 2018].

Normohammadi, M., Kakooei, H., Omidi, L., Yari, S., and Alimi, R., 2016. Risk Assessment of Exposure to Silica Dust in Building Demolition sites. *Safety and Health at Work*, [e-journal] 7: pp.251-255. Tersedia di <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5011095/>> [Diakses pada tanggal 15 Oktober 2018].

Notoatmodjo, S. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Novirsa, R., dan Fahmi, U., 2012. Analisis Risiko Pajanan PM2,5 di Udara Ambien Siang Hari terhadap Masyarakat di Kawasan Industri Semen. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, [e-journal] 7(4). Tersedia di <<http://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/52/53>> [Diakses pada tanggal 10 Mei 2019].

Omidianidost, A., Ghasemkhani, M., Kakooei, H., Shahtaheri, S.J., and Ghanbari, M., 2016. Risk Assessment of Occupational Exposure to Crystalline Silica in Small Foundries in Pakdasht, Iran. *Iran J Public Health*, [e-journal] 45(1): pp.70-75. Tersedia di <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4822397/>> [Diakses pada tanggal 24 Oktober 2018].

Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.

Peta panduan pengembangan kluster industri prioritas basis industri manufaktur tahun 2010-2014 Departemen Perindustrian 2009.

- Pradesi, R., Suwondo A., dan Jayanti S., 2018. Analisis Hubungan Paparan Debu Semen dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Departemen Produksi PT. X Jawa Tengah. *JKM*, [e-journal] 6(2): pp.103-112. Tersedia di <<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/20805> > [Diakses pada tanggal 15 Mei 2019].
- Prasetya, Sapta. 2013. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Pernapasan pada Tenaga Kerja Bagian Pemintalan di PT. Lotus Indah Textile. Skripsi. Universitas Airlangga. Tersedia di <<http://repository.unair.ac.id/22593/> > [Diakses pada tanggal 24 April 2019].
- Putri, S.M., 2012. *Tingkat Pengetahuan Pemilihan Respiratory Protective Equipment (Alat Perlindungan Pernafasan) dan Implementasi Penggunaannya pada Proses Produksi di Tiga Industri Farmasi*. Skripsi. Universitas Indonesia. Tersedia di <<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20297302-S-Soraya%20Mayriza%20Putri.pdf>> [Diakses pada tanggal 27 Mei 2019].
- Rahman, Abdur. 2007. *Public Health Assessment: Model Kajian Prediktif Dampak Lingkungan dan Aplikasinya untuk Manajemen Risiko Kesehatan*. [online] Tersedia di <<https://anzdoc.com/queue/public-health-assessment-model-kajian-prediktif-dampak-lingk.html>> [Diakses pada tanggal 24 Oktober 2018].
- Rahman, A., Nukman, A., Setyadi., Akib, C.R., Sofwan., dan Jarot., 2008. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pertambangan Kapur di Sukabumi, Cirebon, Tegal, Jepara, dan Tulungagung. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, [e-journal] 7(1): pp.665-677. Tersedia di <<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/jek/article/view/1643/990>> [Diakses pada tanggal 24 Oktober 2018].
- Ramdan, Iwan. (2013). *Higiene Industri*. Yogyakarta: CV Bimotry Bulaksumur Visual.
- Ramli, Soehatman. 2010. *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Ratnawati, I. 2011. Pemenuhan Kecukupan Gizi Bagi Pekerja. Tersedia di <<http://www.kesmas.kemkes.go.id/portal/konten/~rilis-berita/021411-pemenuhan-kecukupan-gizi-bagi-pekerja>> [Diakses pada tanggal 27 Mei 2019].

- Riski, Riska. 2013. Hubungan antara Masa Kerja dan Pemakaian Masker Sekali Pakai dengan kapasitas Vital Paru pada Pekerja Bagian Composting di PT. Zeta Agro Corporation Brebes. Skripsi. Universitas Negeri Semarang. Tersedia di < <https://lib.unnes.ac.id/18348/1/6450407130.pdf> > [Diakses pada tanggal 5 Mei 2019].
- Riyadina, Woro. 1996. Efek Biologis dari Paparan Debu. Badan Litbang Kesehatan Depkes RI [online] Tersedia di <<https://media.neliti.com/media/publications/151781-ID-efek-biologis-dari-paparan-debu.pdf>> [Diakses pada tanggal 27 Oktober 2018].
- Rose, K dan Tualeka, A.R., 2014. Penilaian Risiko Paparan Asap Kendaraan Bermotor Pada Polantas Polrestabes Surabaya Tahun 2014. *IJOSH*, [e-journal] 3(1): pp.46-57. Tersedia di <<https://media.neliti.com/media/publications/3813-ID-penilaian-risiko-paparan-asap-kendaraan-bermotor-pada-polantas-polrestabes-surab.pdf>> [Diakses pada tanggal 5 Januari 2019].
- Sahri, Moch. 2018. *Penilaian Risiko Kuantitatif Paparan Debu c-Silika pada Pekerja Bagian Produksi Industri Keramik PT.X di Kabupaten Gresik*. Tesis. Universitas Airlangga. Tersedia di <<http://repository.unair.ac.id/71993/2/TKK.%2007-18%20Sah%20p.pdf>> [Diakses pada tanggal 14 November 2018].
- Salim, Rendy. 2012. *Analisis Risiko Kesehatan Paparan Benzena pada Karyawan di SPBU 'X' Pancoranmas Depok Tahun 2011*. Skripsi. Universitas Indonesia. Tersedia di <<http://www.lib.ui.ac.id/file?file=digital/20294860-S-Rendy%20Noor%20Salim.pdf>> [Diakses pada tanggal 17 Oktober 2018].
- Sandra, C., 2013. Pengaruh Penurunan Kualitas Udara Terhadap Fungsi Paru dan Keluhan Pernapasan pada Polisi Lalu Lintas Polwiltabes Surabaya. *J Ikesma*, [e-journal] 9(1). Tersedia di <<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/IKESMA/article/view/1079>> [Diakses pada tanggal 30 Mei 2019].
- Saputro, Novan. 2015. *Analisis Risiko Kesehatan Dengan Parameter Udara Lingkungan Kerja dan Gangguan Faal Paru pada Pekerja (Studi Kasus di Bagian Plant N2O PT. Aneka Gas Industri Region V Jawa Timur)*. Skripsi. Universitas Jember. Tersedia di <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/65881/102110101135_Novan%20Indra%20Randi%20Saputro.pdf?sequence=1> [Diakses pada tanggal 17 Mei 2019].

- Sari, K.R., Tarwaka, dan Hardjanto., 2016. Hubungan Antara Umur dan Lama Paparan dengan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Terpapar Debu Kapas di Bagian Winding PT. Bintang Makmur Sentosa Tekstil Industri Sragen. Tersedia di <<http://eprints.ums.ac.id/42012/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>> [Diakses pada tanggal 30 Mei 2019].
- Setiadharna, Henny dan Thio Christine Chandra. 2006. *Laporan Kerja Praktek PT. Keramik Diamond Industries*. [online] Tersedia di <<http://repository.wima.ac.id/1861/>> [Diakses pada tanggal 15 September 2018].
- Sholihah, Q., Khairiyati, L., dan Setyaningrum R., 2008. Pajanan Debu Batu Bara dan Gangguan Pernafasan pada Pekerja Lapangan Tambang Batubara. *JKL*, [e-journal] 4(2): pp.1-8. Tersedia di <<https://media.neliti.com/media/publications/3916-ID-pajanan-debu-batubara-dan-gangguan-pernafasan-pada-pekerja-lapangan-tambang-batu.pdf>> [Diakses pada tanggal 1 Juni 2019].
- Sholikhah, A.M dan Sudarmaji, 2015. Hubungan Karakteristik Pekerja dan Kadar Debu Total dengan Keluhan Pernapasan pada Pekerja Industri Kayu X di Kabupaten Lumajang. *JKL*, [e-journal] 1(1): pp.1-12. Tersedia di <<http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-pkldd9a17eaa3full.pdf>> [Diakses pada tanggal 8 Juni 2019].
- Siswati dan Diyanah, K.C., 2017. Analisis Risiko Pajanan Debu (*Total Suspended Particulate*) di Unit Packer PT.X. *JKL*, [e-journal] 9(1): pp.100-110. Tersedia di <<https://e-journal.unair.ac.id/JKL/article/view/9179>> [Diakses pada tanggal 25 Mei 2019].
- SNI. 2005. Nilai Ambang Batas (NAB) Zat Kimia di Udara Tempat Kerja. [pdf] Jakarta: Badan Standardisasi Nasional. Tersedia di <http://web.ipb.ac.id/~tml_atsp/test/SNI%2019-0232-2005.pdf> [Diakses pada tanggal 10 Desember 2018].
- SNI. 2009. Metoda Pengukuran Kadar Debu Respirabel di Udara Tempat Kerja Secara Perseorangan. [pdf] Jakarta: Badan Standardisasi nasional. Tersedia di <<https://www.slideshare.net/miemamk/sni-73252009-tentang-metoda-pengukuran-kadar-debu-respirabel-di-udara-tempat-kerja-secara-perseorangan>> [Diakses pada tanggal 15 Desember 2018].
- Soeripto. 2008. *Higiene Industri*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

- Swarajana, I Ketut. 2017. *Ilmu Kesehatan Masyarakat: Konsep, Strategi, dan Praktik*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Tualeka, Abdul Rohim. 2013. *Toksikologi Industri dan Risk Assessment*. Surabaya: Graha Ilmu Mulia.
- Umakaapa, M., Rahim, M.R., dan Saleh, L.M., 2012. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Bagian Produksi Industri Tekstil CV Bagabs Kota Makassar. [e-journal] Tersedia di <<https://core.ac.uk/download/pdf/25493176.pdf>> [Diakses pada tanggal 15 Mei 2019].
- Undang-undang Republik Indonesia No.13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan.
- U.S. EPA. 2017. Conducting a Human Health Risk Assessment. [pdf] Washington, DC: U.S. EPA. Tersedia di <<https://www.epa.gov/risk/conducting-human-health-risk-assessment#tab-2>> [Diakses pada tanggal 23 Oktober 2018].
- Wahyuningsih, Heni dan Yuni Kusmiyati. 2017. *Anatomi Fisiologi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- WHO. 1999. Hazard Prevention and Control in the Work Environment: Airborne Dust. [pdf] Geneva: WHO. Tersedia di <http://www.who.int/occupational_health/publications/en/oehairbornedust3.pdf> [Diakses pada tanggal 8 Oktober 2018].
- Wulandari, R., Setiani, O., dan Astorina, N., 2015. Hubungan Masa Kerja Terhadap Gangguan Fungsi Paru pada Petugas Penyapu Jalan di Protokol 3, 4 dan 6 Kota Semarang. *JKM* [e-journal] 3(3). Tersedia di <<https://media.neliti.com/media/publications/18632-ID-hubungan-masa-kerja-terhadap-gangguan-fungsi-paru-pada-petugas-penyapu-jalan-di.pdf>> [Diakses pada tanggal 28 Mei 2019].
- Yulaekah, S., Adi, M.S., dan Nurjazuli, 2007. Paparan Debu Terhirup dan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Industri Batu Kapur (Studi di Desa Mrisi Kecamatan Tanggunharjo kabupaten Grobogan). *JKLI* [e-journal] 6(1). Tersedia di <<https://media.neliti.com/media/publications/4826-ID-pajanan-debu-terhirup-dan-gangguan-fungsi-paru-pada-pekerja-industri-batu-kapur.pdf>> [Diakses pada tanggal 15 Mei 2019]