

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T.Y. 1997. *Penyakit Paru Akibat Kerja*. Jakarta: Yayasan Penerbitan Ikatan Dokter Indonesia
- American Lung Association. 2011. *Trends in Tobacco Use*. American Lung Association Research and Program Services: Epidemiology and Statistics Unit
- Anes, N.I., Umboh, J.M.L., Kawatu, P.A.T. 2015. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja di PT. Tonasa Line Kota Bitung. Bitung: *Artikel Penelitian*, 5(3), 600-607
- Aryuni, S., Russeng, S.S., Awaluddin. 2014. *Hubungan Kadar Debu dengan Kapasitas Paru pada Tenaga Kerja di Bagian Cement Mill PT. Semen Bosowa Maros*. Makassar: Universitas Hasanuddin
- Asminar, Arief, M., Zainuddin, Z. *Networked Auto Report System untuk Monitoring Packer Semen pada PT. Semen Tonasa*. Kendari: Universitas Haluoleo (UNHALU)
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2005. SNI-19-0232-200 Tentang *Nilai Ambang Batas (NAB) Zat Kimia di Udara Tempat Kerja*. Jakarta
- Basuki, N., Setiawan. 2014. Peningkatan Kemampuan Fungsional Penderita PPOM Melalui Program Rehabilitasi Paru di Rumah Sakit dan di Rumah. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, 3 (1), 57-63
- Budon, A.S., Anshari, A.H., Mubarak, F.A., Azzahrah, F. 2013. *Laporan Magang PT. Semen Bosowa Maros*. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin
- Cahyono, A.B. 2004. *Keselamatan Kerja Bahan Kimia di Industri*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Celli, B.R., Macnee, W., Committee Members. 2004. Standards for the Diagnosis and Treatment of Patients with COPD: A Summary of The ATS/ERS Position Paper. United State: *European Respiratory Journal*, 23, 932-946
- Ekpenyong, C.E., Etebong, E.O., Akpan, E.E., Samson, T.K. 2012. Urban City Transportasi Mode and Respiratory Health Effect of Air Pollution: A Cross-Sectional Study Among Transit and Non-Transit Workers in Nigeria. Nigeria: *BMJ Open*, 2, 1-13
- Fahmi, T. 2012. Hubungan Masa Kerja dan Penggunaan APD dengan Kapasitas Fungsi Paru pada Pekerja Tekstil bagian *Ring Frame Spinning I* di PT. X Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1 (2), 828-835

- Fathurrahman, C., Jayanti, S., Ekawati. 2014. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja yang Terpapar *Potassium Permanganate* dan *Phosphoric Acid* di Industri Garmen. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2 (1), 42-49
- Fitriana, M. 2009. *Magang Keselamatan dan Kesehatan Kerja di PT. Semen Gresik (Persero) Tbk. Pabrik Gresik*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Ganong, W.F. 2013. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran (Edisi 7)*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Gibney, M.J., Margetts, B.M., Kearney, J.M., Arab, L. 2005. *Gizi Kesehatan Masyarakat (Public Health Nutrition)*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Guyton. A.C. 1995. *Fisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Guyton. A.C., & Hall. J.E. 1997. *Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Harrington, J.M., Gill, F.S. 2005. *Buku Saku Kesehatan Kerja, Edisi 3*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Hasty, K.K. 2011. *Hubungan Lingkungan Tempat Kerja dan Karakteristik Pekerja Terhadap Kapasitas Vital Paru (KVP) pada Pekerja Bagian Plant PT. Sibelco Lautan Minerals Jakarta*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Hidayatullah
- Health and Safety Executive (HSE). 2005. Portland Cement Dust. *Hazard Assessment Document*. United Kingdom (UK)
- Health and Safety Executive (HSE). 2014. *Pneumoconiosis (Excluding Asbestosis) in Great Britain 2014*. National Statistics UK
- Indira, R.A.L. 2015. Paparan Debu Terhirup Terhadap Hasil Tes Fungsi Paru pada Pekerja Sentra Perajin Pisau "Rukun Karya Lestari" di Kabupaten Bantul. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- International Labour Organization (ILO). 2013. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja Modul Lima*. Jakarta: Score
- Kandung, R.P. 2013. Hubungan Antara Karakteristik Pekerja dan Pemakaian Alat Pelindung Pernafasan (Masker) dengan Kapasitas Fungsi Paru pada Pekerja Wanita Bagian Pengampelasan di Industri Mebel "X" Wonogiri. Wonogiri: *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2 (1)

- Khairiah., Ashar, T., Santi, D.N. 2012. *Analisis Konsentrasi Debu dan Keluhan Kesehatan pada Masyarakat di Sekitar Pabrik Semen di Desa Kuala Indah Kecamatan Sei Suka Kabupaten Batu Bara Tahun 2012*. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Kusumaningtiar, D.A. 2014. *Analisis Kontribusi Kadar COHb dalam Darah Terhadap Kapasitas Fungsi Paru pada Pekerja Jasa Terminal Angkut di Terminal Giwangan Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Kuswana, W.S. 2014. *Ergonomi dan K3 (Kesehatan dan Keselamatan Kerja)*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Manjula, R., Praveena, R., Clevin, R.R., Ghattargi, C.H., Dorle, A.S., Lalitha, D.H. 2013. Effects of Occupational Dust Exposure on The Health Status of Portland Cement Factory Workers. India: *International Journal of Medicine and Public Health*, 3 (3), 192-196
- Marpaung, N.H.K. 2010. *Pengaruh Penambahan Fly Ash Batubara Terhadap Sifat Fisis dan Mekanik Mortar*. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. 1980. PERMEN Nomor 02 Tahun 1980 Tentang *Pemeriksaan Kesehatan Tenaga Kerja dalam Penyelenggaraan Keselamatan Kerja*. Jakarta
- Meo, S.A., Al-Dress, A.M., Masri, A.A.A., Rouq. F.A., Azeem, M.A. 2013. Effect of Duration of Exposure to Cement Dust on Respiratory Function of Non-Smoking Cement Mill Workers. Pakistan: *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 10, 390-398
- Mukono, H.J. 2008. *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan*. Surabaya: Airlangga University Press
- Munthe, C.A. 2015. *Geologi dan Tinjauan Kualitas Batugamping sebagai Bahan Baku Semen di Desa Tegaldowo, Kecamatan Gunem, Kabupaten Rembang, Provinsi Jawa Tengah*. Universitas Gadjah Mada
- Nurjazuli., Setiani, O., Fikri, E. 2010. *Analisis Perbedaan Kapasitas Fungsi Paru pada Pedagang Kaki Lima Berdasarkan Kadar Debu Total di Jalan Nasional Kota Semarang*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Nurrohman, R., Harahap, F., Taufik, F.F., Susanto, A.D. 2014. Keluhan Respirasi dan Faal Paru Pekerja yang Terpajan Debu Karbon Hitam Pabrik Tinta. Bogor: *Jurnal Respir Indonesia*, 34 (3), 158-166
- Presiden RI. 1970. UU Nomor 1 Tahun 1970 Tentang *Keselamatan Kerja*. Jakarta

- Presiden RI. 1993. Keputusan Presiden RI Nomor 22 Tahun 1993 Tentang *Penyakit yang Timbul Karena Hubungan Kerja*. Jakarta
- Presiden RI. 2003. UU RI Nomor 13 Tahun 2003 Tentang *Ketenagakerjaan*. Jakarta
- Purba, E.Y., Lubis, H.S., Salmah, U. 2013. *Gambaran Paparan Debu dan Fungsi Paru pada Pekerja Pembuatan Perabot Rumah Tangga di CV Kochi Sohor Terjun Medan Marelau*. Medan: Universitas Sumatra Utara
- Qian, J., Cai, M., Gao, J., Tang, S., Xu, L., Critchley, J.A. 2010. Trends in Smoking and Quitting in China from 1993 to 2003: National Health Service Survey Data. *Bulletin of The World Health Organization*, 88, 769-776. Doi 10.2471/BLT.09.064709
- Rab, T. 1996. *Ilmu Penyakit Paru*. Jakarta: Hipokrates
- Rahmansyah, S.F. 2013. Gambaran Kapasitas Paru pada Pekerja Parkir di PT Fajar Graha Pena Makassar. *Skripsi*. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin
- Ramli, S. 2009. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta: Dian Rakyat
- Robbins, S.L., Kumar, V. 1995. *Buku Ajar Patologi I*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Sediaoetama, A.D. 2004. *Ilmu Gizi Jilid 1*. Jakarta: PT. Dian Rakyat
- Selcuk, C., Simge, C. 2015. Occupational Health and Safety in Cement Industry. Turki: *Journal of International Scientific Publications*, 9, 243-250
- Sihombing, D.T., Lubis, H.S., Mahyuni, E.L. 2013. Hubungan Kadar Debu dengan Fungsi Paru pada Pekerja Proses *Press-Packing* di Usaha Penampungan Butut Kelurahan Tanjung Mulia Hilir Medan Tahun 2013. *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Simanjuntak, M.L., Pinontoan, O.R., Pangemanan, J.M. 2015. Hubungan Antara Kadar Debu, Masa Kerja, Penggunaan Masker dan Merokok dengan Kejadian Pneumokoniosis pada Pekerja Pengumpul Semen di Unit Pengantongan Semen PT. Tonasa Line Kota Bitung. Bitung: *Artikel Penelitian*, 5 (2B), 520-532
- Sinurat, R. 2013. Pengaruh Karakteristik Pekerjaan dan Paparan Debu Serta Kondisi Fisik Lingkungan Kerja Terhadap Kapasitas Vital Paru Pekerja di PTP Nusantara III (Persero) PKS Rambutan Kabupaten Serdang Bedagai. *Tesis*. Medan. Universitas Sumatera Utara

- Slamet, J.S. 2009. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Soedirman., Suma'mur, P.K. 2014. *Kesehatan Kerja dalam Perspektif Hiperkes & Keselamatan Kerja*. Magelang: Penerbit Erlangga
- Soemirat, J., Ariesyady, H.D. (2015). *Toksikologi Lingkungan (Edisi Keempat)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Sukandarrumidi. 2014. *Bahan Kuliah (Modul 7. Alat Pelindung diri Bidang Industri)*. Yogyakarta
- Suma'mur. 2009. *Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: CV. Sagung Seto
- Sunuh, H.S. 2011. Hubungan Kualitas Udara Ruang Perawatan dengan Gangguan Fungsi Paru Perawat di RSUD Undata Palu-SULTENG. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Swarjana, I.K. 2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: ANDI
- Tungu, A.M., Bratveit, M., Mayuma, S.H., Moen, B.E. 2015. Reduction in Respiratory Symptoms Among Cement Workers: A Follow-Up Study. *Afrika: Occupational Medicine Journal*, 65, 57-60
- Umakaapa, M., Rahim, M.R., Saleh, L.M. 2012. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Bagian Produksi Industri Tekstil CV Bagabs Kota Makassar*. Makassar: Universitas Hasanuddin
- Widjanarti, M.P. 2015. Hubungan Antara Kadar Debu Respirabel dengan Parameter Uji Fungsi Paru pada Pekerja *Powder Coating* PT X Surakarta. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Wijayanti, R. 2010. Kadar Debu Kayu, Kebiasaan Merokok, Masa Kerja dan Volume Ekspirasi Paksa pada Tenaga Kerja Industri Mebel CV. *Bandengan Wood* Desa Kalijambe Sragen. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Wirastuti, D. 2013. *Korelasi Antara Gangguan Fungsi Paru dengan Uji Jarak Tempuh Jalan 6 Menit*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada/RSUP Dr. Sardjito
- Wulandari, D.R., Hadisaputro. S., & Suhartono. 2013. Berbagai Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gangguan Fungsi Paru dalam Ruang Kerja (Studi Kasus Pekerja Industri Rumahan *Electroplating* di Kecamatan Talang Kabupaten Tegal). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 12 (1), 94-98

Zarandi, A.F., Ebrahimnejad, P., Sekhavati, E., Baneshi, M.R., Golbabaie, F. 2015. Occupational Exposure to Crystalline Silica and Its Pulmonary Effects Among Workers of A Cement Factory in Saveh, Iran. Saveh: *Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences*, 5, 2822-2832

Zelege. Z.K. 2011. *Respiratory Health among Cement Workers in Ethiopia*. Bergen Norway: Universitas Bergensis