

DAFTAR PUSTAKA

- Ad'dein. Perbandingan Pengaruh Latihan Antara Permainan Kastii Dengan Permainan Benteng Terhadap Peningkatan Kesegaran Jasmani Dan Vital Kapasitas Paru-Paru Murid SD Kecamatan Bacukiki Kota Pare-Pare. *Jurnal FIK*. Universitas Negeri Makassar; 2011. 2 (1).
- American Thoracic Society. 2005. *Standardisation of the Measurement of Lung Volumes*. Tersedia di <http://www.thoracic.org/statements/resources/pfet/pft.pdf>. (28 April 2019).
- American Thoracic Society. 2008. *Medical Section of The Asian Lung Association*. *Am. Rev Respir.*
- Behrman, Kliegman, dkk. 2009. *Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- CDC. 2010. A Report of the Surgeon General How Tobacco Smoke Causes Disease.
- Danusantoso, Halim, 2000. *Buku Saku Ilmu Penyakit Paru*. Jakarta: Hipokrates.
- Depkes RI. (2008). *Pedoman Pengendalian Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK)*. Dirjen PP & PL.
- Environmental Protection Agency. 2011. *Policy Assessment for the Riviw of the Particulate Matter National Ambient Air Quality Standards*. U.S Environmental Protection Agency Office of Air Quality Planning and Standards Emissions, Monitoring, and Analysis Division.
- Environmental Protection Agency (EPA). 2014. *Particulate Matter*. <http://www.epa.gov/pm/>
- Fathmaulida, A. 2013. Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Pengolahan Batu Kapur di Desa Tamansari Kabupaten Karawang. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Negeri SYarif Hidayatullah. Jakarta.
- Gotschi, Thomas, et. Al., 2008. *Air Pollution and Lung Function in the European Community Respiratory Health Survey*. *International Journal of Epidemiology* Vol. 37, hal 1349-1358.
- Guyton. Arthur C., Hall. John E., 1997. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, editor bahasa Indonesia: Irawati Setiawan E-d 9, EGC, Jakarta.
- Hapsari, N.S.R. 2009. Pengaruh Paparan Debu Kapur terhadap Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Kapur UD Telaga Agung. *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

- Harrianto, R. 2010. *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. Jakarta: EGC.
- IDEM (Indiana Department of Enviromental Management).(2014).Particulate Matter (PM 2,5 /PM 10) Office of Air Quality. India: A State That Works. <http://www.in.gov/idem/>[pada 26 April 2019].
- Ikhsan, M., Yunus, F. & Susanto, A. D., 2009. *Bunga Rampai Penyakit Paru Kerja dan Lingkungan*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1405/MENKES/XI/2002 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri.
- Kurnia, L.A. 2013. Analisis Risiko Paparan Debu PM_{2,5} Terhadap Kejadian Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK) Pada Pekerja Bagian Boiler Perusahaan Lem di Probolinggo. *Skripsi*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Lestari, D. 2010. *Seluk Beluk Menaupose*. Yogyakarta: Gerai Ilmu.
- Marossy, et. al., 2007. *Childhood Chest Illness and the Rate of Decline of Adult Lung Function Between Ages 35 and 45 Years*. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, 175:4.
- Material Safety Data Sheet. 2012 MSDS Product Name: Limestone.
- Mengkidi, D. 2006. Gangguan Fungsi Paru dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya pada Karyawan PT Semen Tonasa Pangkep Sulawesi Selatan. *Tesis*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Mukono. 2008. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan, Edisi Kedua*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Mukono. 2010. *Toksikologi Lingkungan, Edisi Kedua*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Notoatmodjo, S. 1996. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-prinsip Dasar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Lingkungan Kerja.
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 70 Tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor 13 Tahun 2011 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja.
- Prasetya, S., 2014. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Pernapasan pada Tenaga Kerja Bagian Pemintalan PT. Lotus Indah Textile. *Tugas Akhir*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Airlangga.
- Pudjiastuti, W. 2002. *Debu sebagai Bahan Pencemar yang Membahayakan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Pusat Kesehatan Kerja.

- Puspita, C. A., 2011. Pengaruh Paparan Debu Batubara terhadap Gangguan Faal Paru pada Pekerja Kontrak Bagian Coal Handling PT PJB Unit Pembangunan Paiton. *Skripsi*. Universitas Jember.
- Putri, E. P., 2012. Konsentrasi PM_{2,5} di Udara Dalam Ruang dan Penurunan Fungsi Paru pada Orang Dewasa di Sekitar Kawasan Industri Pulo Gadung Jakarta Timur Tahun 2012. *Skripsi*. Depok:Universitas Indonesia.
- Rahardjo, R. A., 2012 Hubungan Antara Paparan Debu Padi Dengan Kapasitas Fungsi Paru Tenaga Kerja di Penggilingan Padi Anggraini, Sragen, Jawa Tengah. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Relasari, T. B., 2015. Dampak Keberadaan Industri Pembakaran Batu kapur Terhadap Masyarakat di Kecamatan Plumpang Kabupaten Tuban. Fakultas Ilmu Sosial. Universitas Negeri Surabaya.
- Riski, R. 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 <http://lib.unnes.ac.id/18348/1/6450407130.pdf> (27 April 2019).
- Rofiqi, D. H., 2011. Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Gangguan Saluran Pernafasan pada Tenaga Kerja di Bagian Sandblasting. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
- Safitri, A., 2016. Gambaran Hubungan Kadar Debu dan Karakteristik Pekerja Terhadap Keluhan Subyektif Saluran Pernafasan pada Lokasi Intake dan Gudang Curah di PT. Charoen Pokhand Indonesia, Krian.
- Salisa, S. S., 2011. Paparan Asap dari Aktivitas Pengasapan Ikan Terhadap Keluhan Mata, Pernafasan, dan Fungsi Paru (Studi di Jalan Kejawan Lor Kelurahan Kenjeran, Kecamatan Bulak, Surabaya). *Skripsi*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Silalahi, E., 2011. Gambaran Fungsi Paru pada Pekerja Kilang Padi di Kecamatan Porsea Tahun 2010. *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Simanjuntak, N., S., R., Suwondo, A., and Wahyuni, I., 2013. *Hubungan Antara Kadar Debu Batubara Total dan Terhirup Serta Karakteristik Individu dengan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja di Lokasi Coal Yard PLTU X Jepara*. [e-jurnal] Volume 2 Nomor 2. Tersedia di: <https://media.neliti.com/media/publications/18705-ID-hubungan-antara-kadar-debu-batubara-total-dan-terhirup-serta-karakteristik-individu.pdf> [16 Juni 2019]

- Sinurat, R. 2014. Pengaruh Karakteristik Pekerja dan Paparan Debu serta Kondisi Fisik Lingkungan Kerja terhadap Kapasitas Vital Paru Pekerja di PTP Nusantara III Persero PKS Rambutan Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2013. *Tesis*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara.
- Siswanto, A. 1998. *Bahaya Bahan Kimia*. Surabaya: Balai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Jawa Timur Departemen Tenaga Kerja.
- Suma'mur, P. K., 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sumakmur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: CV. Haji Masagung
- Suryanta, N., 2009. Pengaruh Pengendalian Paparan Debu pada Pekerja Pensortiran Daun Tembakau di PT. XX Kabupaten Deli Serdang. *Thesis*. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Sutra, D.E. 2009. Hubungan antara Pemajanan Particulate Matter₁₀ µm (PM₁₀) dengan Gejala Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Pekerja Pertambangan Kapur Tradisional. *Skripsi*. Depok: Universitas Indonesia.
- US EPA. (2004). *Air Quality Criteria for Particulate Matter*. Diakses dari: <https://www.epa.gov/>
- US EPA. (2016). *Health and Enviromental Effect of Particulate Matter*. Diakses dari: <https://www.epa.gov/>
- Warganegara, R. K., 2015. The Comparison Of Lung Vital Capacity In Various Spot Athlete. *J Majority Volume 4 Nomor 2*.
- Yulaekah, S. 2007. *Paparan Debu Terhirup Dan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Industri Batu Kapur*. Tesis. Pascasaejana Undip. Semarang.
- Yunus, M. 2012. Pengaruh Keadaan Lingkungan Kerja, Karakteristik Pekerja dan Kadar Debu Kayu (PM₁₀) terhadap Kapasitas Vital Paru Pekerja Industri Kecil Meubel di Kota Banda Aceh. *Tesis*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara. Tersedia di <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/31667> (28 April 2019).