

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, S.Q., Saftarina, F., 2017. Hubungan Karakteristik Individu dengan Nilai Kapasitas Vital Paru Pekerja di PT. Bukit Asam (Persero) Tbk Unit Tarahan Lampung. *J Agromed Unila* 4 (2).
- Agustina, S.U., 2018. *Analisis Paparan Debu dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Mebel Informal*. Skripsi. Universitas Jember
- Amin, M., 2009. *Penyakit Paru Obstruktif Menahun: Polusi Udara, Rokok dan Alfa-1-Antitripsin*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Anugrah, Y., 2013. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Penggilingan Divisi Batu Putih Di Pt. Sinar Utama Karya*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang
- Arief, L.M., 2011. Lingkungan Kerja Faktor Debu. Available at ikk354.esaunggul.ac.id/.../2013/04/LINGK-KERJA-FAKTOR-DEBU.pdf. Access on 25 September 2018
- Arief, Mochammad., 2004. *Pengantar Metodologi Penelitian untuk Ilmu Kesehatan*. Klaten Selatan: C SGF (The Community of Self Help Group Forum).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gresik, 2018. *Kecamatan Ujung Pangkah dalam Angka 2018*. Kabupaten Gresik. Available at <https://gresikkab.bps.go.id>. Access on 10 Mei 2019
- Budiono, I., 2007. *Faktor Risiko Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Pengecatan Mobil (Studi pada Bengkel Pengecatan Mobil di Kota Semarang)*. Tesis. Universitas Diponegoro
- Cahyana, A. D., 2012. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Tambang Batubara Pt. Indominco Mandiri Kalimantan Timur Tahun 2012. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja FKM Unhas*, 3.
- Darmawan, A., 2013. *Penyakit Sistem Respirasi Akibat Kerja*. *JMJ*, 1(1), 68–83.
- Elizabeth, C., 2000, *Buku Saku Patofisiologi*, Jakarta: EGC
- Fahmi, Ahmadi, U., 1990. Kesehatan Lingkungan Kerja Lingkungan Fisik dalam Upaya Kesehatan Kerja Sektor Informal. Jakarta: Direktor Bina Peran Serta Masyarakat DepKes RI
- Ganong, William F., 2002, *Fisiologi Kedokteran (Review of Medical Physiology)*, *Terjemahaan dr M Djauhari Widjajakusumah, Edisi 17*, Jakarta: EGC.
- Guyton, A. C., dan J. E., Hall, 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 9*. Jakarta: EGC
- Hadi, Sutrisno, 2004. *Statistik 2*, Yogyakarta: Andi Offset.

- Hochbaum, G., 1958. Health Belief Model. Available at [www.med.uottawa.ca/courses/epi6181/images/Health Belief Model review.pdf](http://www.med.uottawa.ca/courses/epi6181/images/Health_Belief_Model_review.pdf). Access On 16 August 2019
- Ismunadji, M., Syam, M., dan Yuswadi., 2011. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor
- Kabupaten Gresik, 2018. *Profil Kabupaten Gresik*. Kabupaten Gresik. Available at <http://gresikkab.go.id/profil/demografi>. Access on 11 November 2018
- Katherine, R., Rafael, D., Muhammad, R.R., 2014. Hubungan Paparan Debu Dengan Kapasitas Fungsi Paru Pekerja Penggilingan Padi Di Kabupaten Sidrap. *FKM Universitas Hasanuddin*
- Kayaba, 2004. *Activation of Eosinophils by Rice-Husk Dust Exposure: A Possible Mechanism for the Aggravation of Asthma during Rice Harvest. The Tohoku Journal Of Experimental Medicine* (204). Available at https://www.jstage.jst.go.jp/article/tjem/204/1/204_1_27/article/-char/ja/. Access On 17 August 2019
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2011. *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kemenkes RI.
- Kennedy, S.M., Dimich, W. H., Desjardin, A., Kassam, A., 1994. *Respiratory Health Among Retired Grain Elevator Workers*. *Am J Respir Crit Care Med*, Available at <http://www.ajplung.physiology>. Access On 16 August 2019
- Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1405/ MENKES/ SK/ XI/ 2002 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri: Republik Indonesia
- Koesyanto, H., Pawenang E.T., 2005. *Panduan Praktikum Laboratorium Kesehatan dan Keselamatan Kerja*, Semarang: UPT UNNES Press
- Kumendong, D. R., (2011). Hubungan Antara Lama Paparan dengan Kapasitas Paru Tenaga Kerja Industri Mebel di CV. Sinar Mandiri Kota Bitung . *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado 1(2)*
- Lasmana, P.A., 2010. *Perbandingan Nilai Arus Puncak Ekspirasi antara Polisi SATLANTAS dengan Polisi bagian Administrasi*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Lemeshow, S., Hosmer D.W., dan Lwanga S.K., 1997. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Jogjakarta: Gajahmada University Press.
- Lumantow, M., Doda, D. V., & Sumampouw, O. J., 2017. *Hubungan antara Masa Kerja dan Lama Kerja dengan Kapasitas Vital Paru Pekerja pada Tempat Penggilingan Padi di Kecamatan Dumoga Timur Kabupaten Bolaang Mongondow*. Mangondow.
- Mangkidi, D. 2006. *Gangguan Fungsi Paru dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya pada Karyawan PT. Semen Tonasa Pangkep Sulawesi Selatan*. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Mardani, T.R. Setiono, P., Listyawati, S., 2005. Kadar Timbal (Pb) dalam Darah dan

- Hubungannya dengan Kadar Hb Darah Akibat Emisi Kendaraan Bermotor pada Petugas DLLAJ di Kota Surakarta. *Biosmart Volume 7 No 1*
- Meita, A.C., 2012. Hubungan Paparan Debu Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Penyapu Pasar Johar Kota Semarang. *Kesehatan Masyarakat 1 (2)*
- Mukono H. J., 2006. *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya terhadap Gangguan Saluran Pernapasan*. Surabaya: Airlangga University Press. Neigburger
- Notoatmodjo, S., 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nucor, 2015. Safety Data Sheet. Available at www.nucor.com/media/SDS-sheet.pdf. Access on 25 September 2018
- Nugraheni, F.S., 2004. *Analisis Faktor Resiko Kadar Debu Organik di Udara terhadap Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Industri Penggilingan Padi Kabupaten Demak*. Tesis. Semarang. Universitas Diponegoro
- O'Grady, N.P., Preas, H.L., Pugin, J., 2001. *Local Inflammatory Responses Following Bronchial Endotoxin Instillation in Humans*. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine* (163). Available at <https://www.atsjournals.org/doi/full/10.1164/ajrccm.163.7.2009111>. Access On 17 August 2019
- Okta, W.K.H., Ika A., Irwan, B., 2006. *Petunjuk Praktikum Gizi Kesehatan Masyarakat*, Semarang: UPT UNNES Press.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara, Republik Indonesia
- Poole, J.A., 2012. *Farming-Associated Environmental Exposures and Effect on Atopic Disease*. *Ann Allergy Atshma Immunol* (109). Available at <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4001708/>. Access On 17 August 2019
- Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat Kabupaten Gresik, 2012. Profil Kabupaten Gresik. <https://pnpmgresik.weebly.com/profil.html>
- Price.S.A,Wilson.L.W., 1995. *Patofisiologi Konsep Proses-Proses Penyakit. Bagian 2 edisi 4. Buku Kedokteran EGC*. Jakarta
- Price.S.A,Wilson.L.W., 2005. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Volume 2 edisi 6. Buku Kedokteran EGC*. Jakarta
- Rachmah, Arifah., 2008. *Studi tentang Kapasitas Paru pada Karyawan di Departemen Produksi Semen PT. Semen Tonasa Pangkep Tahun 2008*. Skripsi. Makassar:Universitas Hasanuddin
- Rahardjo, R. A. H., 2010. *Hubungan antara Paparan Debu Padi dengan Kapasitas Fungsi Paru Tenaga Kerja di Penggilingan Padi Anggraini, Sragen, Jawa Tengah*. Universitas Sebelas Maret.
- Rosenstock, I. M., Strecher, V. J., & Becker, M. H., 1988. Social Learning Theory and the Health Belief Model. *Health Education Quarterly* 15 (2). Available at

https://deepblue.lib.umich.edu/bitstream/handle/2027.42/67783/10.1177_109019818801500203.pdf. Access On 16 August 2019

- Riyadina, W., 1996. Efek Biologi dari Paparan Debu. *Media Litbangkes* Vol 6
- Setiadi, 2015. Anatomi dan Fisiologi Sistem Pernafasan. Available at www.pdf-tools.com. Access on 12 February 2019.
- Simanjuntak, M. P., 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. *JIKMU*, Vol. 5, No. 2b , 1.
- SNI 16-7058-2004. Pengukuran Kadar Debu Total di Udara Tempat Kerja
- Suma'mur P.K., 1994. *Hygiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, Jakarta: CV. Haji Masagung.
- Supariasa, I Dewa Nyoman dkk, 2001. *Penentuan Status Gizi*. Jakarta: EGC
- Suyamto, 2008. Padi Inovasi Teknologi dan Ketahanan Pangan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Sukamandi
- Syaifudin, 1997. *Anatomi Fisiologi Untuk Siswa Perawat*. Jakarta: EGC
- Thahir, R., 2009. *RevitalisasiPenggilingan Padi Melalui inovasi penyosohan, Mendukung Swasembada Beras dan Menghadapi Persaingan Global*. Orasi Pengukuhan Profesor Riset, Badan Litbang Pertanian.
- Tirtana, H., 2009. *Faktor Risiko yang Berhubungan Dengan Kapasitas Vital Paru pada Tenaga Kerja di Penggilingan Padi UD. Untung Abadi Desa Karangmilati Kecamatan Demak Kabupaten Demak Tahun 2009*. Universitas Negeri Semarang.
- Wisnu, Arya, W., 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Jogyakarta: Andi
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Nomor Per.13/Men/X/2011 Tahun 2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika Dan Faktor Kimia Di Tempat Kerja
- Wahid, N. S., 2013. *Asuhan Keperawatan Pada Gangguan Sistem Respirasi*. Jakarta: Trans Info Media.
- Wahyu, Atjo., 2013. *Higiene Perusahaan*. Makassar:Jurusan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin.
- Waries, A., 2006. *Teknologi Penggilingan Padi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Yulaeka, S. A., 2007. Pajanan Debu Terhirup dan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Industri Batu Kapur (Studi Di Desa Mrisi Kecamatan Tanggunharjo Kabupaten Grobogan) . *J Kesehat Lingkung Indones* Vol.6 No.1, 30.
- Yusuf, A, Suryanto, E., Giriputro., 1987. *Merokok dan Kanker Paru*, Simposi Merokok dan Kesehatan, FK UNS, Surakarta.