

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, SQ, Safarina, F 2017, "Hubungan Karakteristik Individu dengan Nilai Kapasitas Vital Paru Pekerja di PT. Bukit Asem (Persero) Tbc Unit Tarahan Lampung", *Journal Argomed Unila*, Vol.4, No.2, Desember 2017, hlm.244-250, diakses tanggal 7 Januari 2018, <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/view/1794/pdf>
- American Welding Society 2008, *Safety and Health Fact Sheet No.33: Personal Protective Equipment (PPE) for Welding and Cutting*, Miami, diakses tanggal 3 November 2017, <http://www.lincolnelectric.com/assets/US/EN/interctive/welding-safety/data/FACT-33.pdf>
- Anugrah, Y 2013, *Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Penggilingan Divisi Batu Putih di PT. Sinar Utama Karya*, Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang, Skripsi, diakses tanggal 13 November 2017, <http://lib.unnes.ac.id/18357/1/6450408011.pdf>
- Aryuni, S, Russeng, SS, Awaludin 2014, *Hubungan Debu dengan Kapasitas Paru pada Tenaga Kerja di Bagian Cement Mill PT. Semen Bosowa Maros*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanudin Makassar, diakses tanggal 22 Maret 2018, <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/10684/SRI%20ARYUNI%20K11110272.pdf?sequence=1>
- Asian Development Bank 2016, *Asian Development Outlook 2016: Asia's Potential Growth*, Philippines, diakses tanggal 3 November 2017, <https://www.adb.org/sites/default/files/publication/182221/ado2016.pdf>
- Budiono, I 2007, *Faktor Resiko Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Pengecatan Mobil (Studi pada bengkel pengecatan mobil di Kota Semarang)*, Program Studi Magister Epidemiologi Universitas Diponegoro Semarang, Tesis, diakses tanggal 2 Desember 2017, http://eprints.undip.ac.id/17854/1/IRWAN_BUDIONO.pdf
- Bustan, MN 2007, *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*, Cetakan ke-2, Rineka Cipta, Jakarta

- Cezar-Vaz, MR, Bonow, CA, & Cezar-Vaz, JC 2015, "Risk Communication Concerning Welding Fumes for the Primary Preventive Care of Welding Apprentices in Southern Brazil", *Int J Environ Res Public Health*, 12(1): 986-1002, diakses tanggal 25 April 2018, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4306906/>
- Daniswari, SC 2017, *Hubungan antara Kegiatan Olahraga terhadap Tingkatan Stress Kerja pada Pekerja Call Center PT. Bank Rakyat Indonesia Jakarta*, Fakultas Kedokteran Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta, Skripsi
- Darmawan, A 2013, "Penyakit Sistem Respirasi Akibat Kerja", *Jambi Medical Journal* 1(1):68-83, diakses tanggal 12 November 2017, <https://media.neliti.com/media/publications/71507-ID-penyakit-sistem-respirasi-akibat-kerja.pdf>
- Deviandhoko, W, Endah, N dan Nurjazuli 2012, "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Pengelasan di Kota Pontianak" *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, Vol.11, No.2, Oktober 2012, diakses tanggal 6 Oktober 2017, <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/5020/4552>
- Djamiko, RD 2008, *Modul Teori Pengelasan Logam*, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta
- Djojosoewarno, P, Utami, S dan Putra, TS 2014, *Pengaruh Merokok terhadap Kapasitas Vital Paru pada Perokok Ringan (Indeks Brinkman \leq 200) Tahun 2014*, Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha Bandung, diakses tanggal 20 Januari 2018, http://repository.maranatha.edu/12748/10/1110158_Journal.pdf
- Febrianto, AA 2015, *Hubungan Antara Paparan Debu Asap Las (Welding Fume) dan Gas Karbon Monoksida (CO) dengan Gangguan Faal Paru pada Pekerja Las (Studi di Kelurahan Ngagel Kecamatan Wonokromo Kota Surabaya)*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember, Skripsi, diakses tanggal 14 Desember 2017, <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/72734/Ahmad%20Aris%20Febrianto%20cover%20123.pdf?sequence=1>
- Ganong, WF 2010, *Review of Medical Physiology, Ganong's*, 23rd Ed, The McGraw-Hill Companies, Inc., New York

- Gidikova, P, Prakova, G, & Sandeva, G 2010, "Pulmonary Function Tests in Workers Exposed to Asbestos Dust in Relation to Smoking and Body Mass Indeks", *Trakia Journal of Science*, Vol.2, Suppl.2, pp 279-285, diakses tanggal 22 April 2018, <http://www.uni-sz.bg/tsj/vol8,Suppl.2,2010/P.Gidikova.pdf>
- Grafina, DM dan Fihir, IM 2013, "Analisis Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja di Bengkel Body Repair X Tahun 2013", *Jurnal Program Studi IKM Fakultas IKM Universitas Indonesia*, diakses tanggal 30 Desember 2017, <http://lib.ui.ac.id/naskahringkas/2015-09/S52993-Deviyanti%20Mala%20Grafina>
- Guyton, AC and Hall, JE 2011, *Guyton and Hall textbook of medical physiology*, 12th Ed, Saunders Elseveir, Philadelphia
- Hasibuan, HS 2017, "The Development and Labor Situation in Indonesia", *Japan Labor Issues* 1(3), diakses tanggal 26 Oktober 2017, <http://www.jil.go.jp/english/jli/documents/2017/003-00.pdf>
- How Do Particulates Enter the Respiratory System*, 2018, Canadian Centre for Occupational of Health and Safety, http://www.ccohs.ca/oshanswers/chemicals/how_do.html
- Husaini 2014, *Hubungan Paparan CO, SO₂, NO₂, Uap Besi dan Debu Besi Dengan Gangguan Fungsi Paru dan Kadar Immunoglobulin Serum Perajin Logam*, Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Disertasi, diakses tanggal 11 Januari 2018, http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=71443&is_local=1
- Ichsani, ND 2015, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Pengolahan Batu Split PT. Indonesia Putra Pratama Cilegon Tahun 2015*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Skripsi, diakses tanggal 7 November 2017, <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/29630/1/NABILA%20DEWI%20ICHSANI-FKIK.pdf>
- Indonesia, Departemen Kesehatan RI, 2011, *Pedoman Praktis Memantau Status Gizi Orang Dewasa*, Jakarta
- Indonesia, Departemen Ketenagakerjaan dan Transmigrasi RI, 2005, *Modul Pelatihan Pemeriksaan Kesehatan Kerja*, Jakarta

- Indonesia, Peraturan Pemerintah Nomor 109 Tahun 2012, *Peraturan Pemerintah Nomor 109 Tahun 2012 tentang Pengamanan Bahan yang Mengandung Zat Adiktif berupa Produk Tembakau bagi Kesehatan*, Jakarta
- Indonesia, Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1970 Nomor 1, Jakarta
- Indonesia, Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 39, Tambahan Lembar Negara Nomor 4279, Jakarta
- Indonesia, Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 144, Tambahan Lembar Negara Nomor 5063, Jakarta
- International Labor Organization 2013, *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Sarana untuk Produktivitas*, Jakarta, diakses tanggal 13 Oktober 2017, http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_237650.pdf
- Khumaidah 2009, *Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Mebel PT. Kota Jati Furnindo Desa Suwwal Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara*, Fakultas Ilmu Kesehatan Lingkungan Universitas Diponegoro Semarang, Tesis, diakses tanggal 14 November 2017, <http://eprints.undip.ac.id/25008/1/KHUMAIDAH.pdf>
- Kumendong, Donald JWM, Rattu, Joy AM, & Kawatu, Paul, AT 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, diakses tanggal 12 April 2018, <http://jkesmasfkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2013/02/2.pdf>
- Laga, H, Russeng, SS & Wahyu, A 2013, *Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Paru Tenaga Kerja di Kawasan Industri Mebel Antang Makassar*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hassanudin Makkasar, diakses tanggal 12 Maret 2018, <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/6712/jurnal%20kapasitas%20paru%20fix.pdf;sequence=1>
- Lestari, AA, Russeng, SS & Wahyu, A 2013, *Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Paru Tenaga Kerja di PT Eastern Pearl Flour Mills Kota Makassar*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hassanudin

Makkasar, diakses tanggal 7 November 2017, <https://core.ac.uk/download/pdf/25492067.pdf>

Martini, FH 2012, *Martini's Fundamentals of Anatomy and Physiology*, 10th Ed, Pearson, San Fransisco

Mengkidi, D 2006, *Gangguan Fungsi Paru dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi pada Karyawan PT. Semen Tonasa Pangkep Sulawesi Selatan*, Fakultas Ilmu Kesehatan Lingkungan Universitas Diponegoro Semarang, Tesis, diakses tanggal 22 November 2017, http://eprints.undip.ac.id/15485/1/Dorce_Mengkidi.pdf

Muliarta 2008, *Perbedaan Nilai Fungsi Paru Pekerja Pengelasan Pada Awal Shift Kerja Dan Cross-Week di Denpasar Selatan*, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Bali, diakses tanggal 16 Desember 2017, <https://ojs.unud.ac.id/index.php/medicina/article/view/9877/7407>

Notoatmodjo, S 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta

Novitasari, B 2012, *Evaluasi Paparan Uap Welding Pada Risiko Kesehatan Pekerja PT. X Surabaya*, Diploma III Hiperkes dan Keselamatan Kerja Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta

Nurkhaleda, B, Jayanti, S & Suroto 2016, "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Pengelasan Di PT.X Kota Semarang Tahun 2016", *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol.4, No.3, Juli 2016*, diakses tanggal 6 November 2017, <https://media.neliti.com/media/publications/18629-ID-faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-kapasitas-fungsi-paru-pada-pekerja-pengela.pdf>

Prasetyo, DR 2010, *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Bengkel Las di Pisangan Ciputat Tahun 2010*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Skripsi, diakses tanggal 22 November 2017, <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/1021/1/DIAN%20ORAWAR%20PRASETYO-FKIK.pdf>

Putra, ND 2014, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Bengkel Las Kelurahan Cirendeu Tahun 2014*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Skripsi, diakses tanggal 4 Desember 2017,

[http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25859/1/NOVA NDANY%20DWIANTORO%20PUTRA-fkik.pdf](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25859/1/NOVA%20NDANY%20DWIANTORO%20PUTRA-fkik.pdf)

Rahmatika, NI 2017, *Analisis Risiko Paparan Nitrogen Dioksida (NO₂) dari Polutan Ambien terhadap Kesehatan Masyarakat di Kabupaten Magelang Tahun 2015*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Skripsi, diakses tanggal 16 Desember 2017, <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/35931/1/Nur%20Ikhsani%20Rahmatika-FKIK.pdf>

Rasyid, AH 2013, *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja di Industri Percetakan Mega Mall Ciputat Tahun 2013*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Skripsi, diakses tanggal 20 Oktober 2017, [http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26319/1/AHMA D%20HASYIM%20RASYID-fkik.pdf](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26319/1/AHMA%20D%20HASYIM%20RASYID-fkik.pdf)

Sari, RA 2013, *Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru pada Pedagang Kaki Lima Terminal Induk Kabupaten Pemalang*, Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang, Skripsi, diakses tanggal 22 November 2017, <http://lib.unnes.ac.id/20212/1/6450408007.pdf>

Sastroasmoro, S & Ismael, S 2011, *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Sagung Seto, Jakarta

Sharma, G, and Goodwin, J 2006, "Effect of Aging on Respiratory System Physiology and Immunology", *Clinical Interventions in Aging* 1(3), diakses tanggal 5 Desember 2017, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2695176/>

Sherwood, L 2011, *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*, Edisi 6., EGC, Jakarta

Sihombing, DT, Lubis, HS dan Mahyuni, EL 2013, *Hubungan Kadar Debu dengan Fungsi Paru pada Pekerja Proses Press-Packing di Usaha Penampung Butut Kelurahan Tanjung Mulia Hilir Meda Tahun 2013*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, diakses tanggal 11 Mei 2018, <https://media.neliti.com/media/publications/14467-IDE-hubungan-kadar-debu-dengan-fungsi-paru-pada-pekerja-proses-press-packing-di-usah.pdf>

Sukawati, E, Setiani, O & Nurjazuli 2014, "Kajian Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Pengelasan di Kecamatan Mertoyudan Kabupaten Magelang",

Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, Vol.13, No.2, diakses tanggal 19 April 2018, <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/10024>

Suma'mur 2009, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*, Sagung Seto, Jakarta

Suma'mur 2013, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*, Sagung Seto, Jakarta

Sumekar, A & Ediningsih, ES 2016, "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Fungsi Paru pada Pekerja yang Terpapar Debu di Industri Mebel CV. Annet Sofa Pandowoharjo Sleman Yogyakarta", *Jurna Kesehatan Masyarakat, Vol.10, No.1(2017)*, diakses tanggal 18 April 2018, <https://jurnal.stikes-wirahusada.ac.id/index.php/kesmas/article/view/111>

Supariasa 2012, *Penilaian Status Gizi*, EGC, Jakarta

Tortora, GJ and Derrickson, BH 2012, *Principles of Anatomy and Physiology*, 12th Ed, Wiley, Asia

Warganegara, RK 2015, "The Comparison of Lung Vital Capacity in Various Sport Athlete", *J Majority, Vol. 4, No. 2, September 2016*, diakses tanggal 11 November 2017, <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1033/827>

Wirjosumarto, H, dan Okumura, T 2014, *Teknologi Pengelasan Logam*, PT Pradaya Paramita, Jakarta

Yusitriani, Russeng, SS dan Muis, M 2014, *Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru Pekerja Paving Block CV Sumber Galian*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanudin Makkasar, diakses tanggal 18 April 2018, <https://core.ac.uk/download/pdf/25496183.pdf>

ZN Uyainah, A, Amin, Z & Thufeilsyah F 2014, "Spirometri", *Ina J Chest Crit and Emergency Medical, Vol.1, No.1, March-May 2014*, diakses tanggal 20 Oktober 2017, http://www.respirologi.com/upload/file_1455185923.pdf