

DAFTAR PUSTAKA

- Air Visual, *Air Quality Index in Jakarta*, diakses 14 Maret 2020
<https://www.airvisual.com/id/indonesia/jakarta>
- Alfianika, N 2018, Buku Ajar Metode Penelitian Pengajaran Bahasa Indonesia, Penerbit Deepublish, Yogyakarta, diakses 30 Oktober 2019
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=oNOGDwAAQBAJ&oi=fn&pg=PR6&dq=pengertian+populasi&ots=pA-oln7w7Y&sig=u5prglberpFgse7iNHvk8EEGAa8&redir_esc=y#v=onepage&q=pengertian%20populasi&f=false
- Alimmattabrina, R 2015, *Hubungan Antara Peak Expiratory Flow Rate Dengan Prestasi Belajar Kognitif Pada Anak Usia 10 Sampai 12 Tahun*, Skripsi Program Pendidikan Sarjana Program Studi Pendidikan, Universitas Diponegoro, diakses 3 Oktober 2019
http://eprints.undip.ac.id/46830/3/RASTIA_ALIMMATTABRINA_22010111130112_LAP.KTI_BAB_2.pdf
- Anes NI, Umboh, JML, Kawatu, PAT 2015, 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja di PT. Tonasa Line Kota Bitung', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat UNSRAT*, vol.5, no.3, 3 Juli 2015, hlm. 600-607, diakses pada 10 Oktober 2019
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jikmu/article/view/8490/8068>
- Antaruddin 2003, *Pengaruh Debu Padi pada Faal Paru Pekerja Kilang Padi yang Merokok dan Tidak Merokok*, Universitas Sumatera Utara, diakses 27 September 2019
<http://library.usu.ac.id/download/fk/paru-antaruddin>
- Barrett, KE 2010, *Ganong's Review of Medical Physiology*, edisi 23, McGraw- Hill Education, United States of America
- Bintari, AR 2017, *Pengaruh Pursed Lips Breathing Exercise terhadap Arus Puncak Ekspirasi (APE) pada Pasien Post Operasi dengan General Anesthesia di RSUD dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga*. Skripsi Program Studi Ilmu Keperawatan, Universitas Muhammadiyah Purwokerto, diakses 19 Oktober 2019
<http://repository.ump.ac.id/3826/>
- Budiono, AMS 2016, *Bunga Rampai Hiperkes dan KK*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang

- Dahlan, MS 2016. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Epidemiologi Indonesia, Jakarta
- Ebomoyi, M 2005, 'Variations of Peak Expiratory Flow Rate with Anthropometric Determinants in a Population of Health Adult Nigerians', *Nigerian Journal of Physiological Sciences*, vol. 20, no.1-2, Juni-Desember 2005, hlm. 85-89, diakses 20 Oktober 2019
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17220933>
- Erwin, S 2011, 'Pengaruh Waktu Dan Sudut Penyemprotan Pada Proses Sand Blasting Terhadap Laju Korosi Hasil Pengecatan Baja AISI 430', *Jurnal Rekayasa Mesin*, vol. 2, no. 3, hlm 205-208 Malang, diakses 6 Juni 2020
<https://media.neliti.com/media/publications/128492-ID-pengaruh-waktu-dan-sudut-penyemprotan-pa.pdf>
- Eryani, YM 2015, 'Faktor-faktor Risiko dan Pencegahan Silikosis pada Pekerja Tambang', *Jurnal Kesehatan dan Agromedicine*, vol. 2, no.2, hlm. 165-169, diakses 19 Mei 2020
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/view/1208>
- Fondriest, E 2020, 'Earth's Water Crisis', *United States Geological Survey*, vol. 2, no. 2, diakses 20 Juni 2020
<https://digitalcommons.csumb.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1035&context=writingwaves>
- Gregg, I, Nunn, AJ 1973, 'Peak Expiratory Flow in Normal Subjects', *British Medical Journal*, vol. 3, 4 Agustus 1972, hlm. 282-284, diakses 2 November 2019
<https://doi.org/10.1136/bmj.3.5874.282>
- Guyton 2016, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, edisi 12, Elsevier.
- Hamzah, S 2013, *Pengaruh Paparan Debu dan Masa Kerja terhadap Kapasitas Paru Pekerja Tambang Kapur Tradisional di Kelurahan Buliide Kecamatan Kota Barat*, Skripsi Program Studi Kesehatan Masyarakat, Universitas Negeri Gorontalo, diakses 2 November 2019
<http://eprints.ung.ac.id/5484/>
- International Labor Organization (ILO) 2013, *The Prevention of Occupational Diseases*, diakses 20 Mei 2020
https://www.ilo.org/gb/GBSessions/previous-sessions/GB317/pol/WCMS_204755/lang--en/index.htm

- Irjayanti, A 2012, *Hubungan Kadar Debu Terhirup (Respirable) dengan Kapasitas Vital Paksa Paru pada Pekerja Mebel di Kota Jayapura*, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro, diakses 15 November 2012
<http://eprints.undip.ac.id/42541/>
- Juhariyah, S, Djajalaksana, S, Sartono, TR, Ridwan, M 2012, 'Efektivitas Latihan Fisis dan Latihan Pernapasan pada Asma Persisten Sedang-Berat', *Jurnal Respirasi Indo*, vol. 32, no. 1, Januari 2012, hlm. 17-24, diakses 19 Oktober 2019
<https://lib.atmajaya.ac.id/default.aspx?tabID=61&src=1&id=186396>
- Khumaidah 2009, *Analisis Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Mebel PT. Kota Jati Furnindo Desa Suwawal Kecamatan Mlonggo Kabuapten Jepara*, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro, diakses 15 Oktober 2019
<http://eprints.undip.ac.id/25008/1/KHUMAIDAH.pdf>
- Koyama, H, Nishimura, K, Ikeda, A, Tsukino, M, Izumi, T 1998, 'Comparison of four types of portable peak flow meters (Mini-Wright, Assess, Pulmo-graph and Wright Pocket meters)', *Respiratory Medicine*, vol. 92, hlm. 505-511, diakses 20 Oktober 2019
[https://www.resmedjournal.com/article/S0954-6111\(98\)90299-2/pdf](https://www.resmedjournal.com/article/S0954-6111(98)90299-2/pdf)
- Masyityah, Z 2016, *Hubungan Paparan Asap Rokok Dalam Rumah dan Riwayat Atopi dengan Nilai Arus Puncak Ekspirasi Pada Siswa di MIN ULEE Kareng Banda Aceh*. Skripsi Program Studi Kedokteran, Universitas Syiah Kuala: ETD Unsyiah, diakses 10 Mei 2020
https://etd.unsyiah.ac.id/index.php?p=show_detail&id=29355
- Mishra, J, Mishra, S, Satpathy, S, Manjareeka, M, Nayak, PK, Mohanty, P 2013, 'Variations in PEFr among Males and Females With Respect to Anthropometric Parameters'. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences*, vol. 5, no. 1, Maret-April 2013, hlm. 47-50, diakses 20 November 2019
<https://pdfs.semanticscholar.org/22fb/e1f685301ebc9f20d5a18a74801875aa64af.pdf>
- Muhammad 2019, *Upaya Penanggulangan dan Pencegahan Terjadinya Karat Pada Geladak Utama Kapal dan Lambung Kapal di MV. Tanto Handal*, Skripsi Program Studi Nautika Diploma IV, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang, diakses 8 Februari 2020
[http://repository.pip-semarang.ac.id/1645/2/51145224%20N Open Access.pdf](http://repository.pip-semarang.ac.id/1645/2/51145224%20N%20Open%20Access.pdf)
- Nugroho, SA, Suliantoro, H, Handayani, NU 2018, 'Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembangunan Dengan Menggunakan FMEA Dan FTA

Aryo Wiratama Yudha, 2020

PENGARUH PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI DAN PAPARAN PASIR AKIBAT PENGGUNAAN ALAT SANDBLAST TERHADAP ARUS PUNCAK EKSPIRASI PADA PEKERJA GALANGAN KAPAL TAHUN 2020

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Program Sarjana

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

(Studi Kasus: Hotel Sronдол Mixed Used Kota Semarang)', *Industrial Engineering Online Journal*, vol. 7, no.2, 28 Mei 2018, diakses 10 November 2019

<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/20772/19477>

Said, M, Sastroasmoro, S, Supriyatno, B, Ananta, Y 2004, 'Comparison of Peak Expiratory Flow Measurement by Mini-Wright peak Flow meter and electronic spirometer in healthy elementary school Children', *Paediatrica Indonesiana*, vol. 44, no. 11-12, November-Desember 2004, hlm. 248-252, diakses 8 November 2019

<https://paediatricaindonesiana.org/index.php/paediatrica-indonesiana/article/view/787/636>

Samuel, S, Santosa AWB 2012, 'Facilities Planning Workshop for Blasting Support the Activity of Development and Repair Ship in PT. Jasa Marina Indah Unit II', *Jurnal Ilmu Pengetahuan & Teknologi Kelautan*, vol. 7, no. 3, diakses 18 November 2019

<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/kapal/article/view/3779/3462>

Sherwood, L 2014, *Fisiologi Manusia: Dari Sel Ke Sistem*, edisi 9, EGC, Jakarta

Simanjuntak, ML, Pinontoan, OR, Pangemanan, JM 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', *Jurnal Ilmu Kesehatan UNSRAT*, vol. 5, no. 5, hlm. 220-532, diakses 18 Mei 2020

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jikmu/article/view/7860/7424>

Sobotta 2012, *Atlas Anatomi Manusia*, edisi 23, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta

Widiyarta, IM, Parwata, IM, Lokantara, IP, S, D, P, KYS, Perangin-Angin, D, Suryawiranata, NA 2015, 'Kekasaran Permukaan Baja Karbon Sedang Akibat Proses Sandblasting dengan Variasi Tekanan dan Sudut Penyemprotan', *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV*, diakses 3 Desember 2019

<http://eprints.ulm.ac.id/668/>

World Health Organization 2018, *Air Pollution*, diakses 20 Februari 2020

https://www.who.int/health-topics/air-pollution#tab=tab_1

Yunus, F, Rasmin, M, Sutoyo, DK, Wiyono, WH, Antariksa, B, Fitriani, F, Sahril, R, Mustafa, J, Zulfikar, T, Alvian, F 2011, 'Prevalensi Asma Pada Siswa Usia 13-14 Tahun Berdasarkan Kuesioner ISAAC di Jakarta', *Jurnal Respirasi*

Aryo Wiratama Yudha, 2020

PENGARUH PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI DAN PAPARAN PASIR AKIBAT PENGGUNAAN ALAT SANDBLAST TERHADAP ARUS PUNCAK EKSPIRASI PADA PEKERJA GALANGAN KAPAL TAHUN 2020

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Program Sarjana

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

Indonesia, vol. 31, no. 4, Oktober 2011, hlm 176-180 ,diakses 14 Desember 2019)

http://staff.ui.ac.id/system/files/users/wiwien.heru/publication/prevalens_asma_pada_siswa_usia_13-14_tahun_berdasarkan_kuesioner_isaac_di_jakarta.pdf

Yusri 2011, *Pengaruh Lingkungan Aktivitas Produksi Aspal Hotmix terhadap Syndrome Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Pekerja dan Penduduk di Kawasan Pelabuhan Balohan Sabang Tahun 2011*, Tesis Program Pasca Sarjana Ilmu Kesehatan, Universitas Sumatera Utara, diakses 15 Oktober 2019

<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/33047>