

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Hermanto, 2012. Pengaruh Paparan Debu Terhadap Kapasitas Fungsi Paru Pekerja Pembakaran Batu Bara di Kecamatan Kebakramat Karanganyar. Surakarta, Universitas Sebelas Maret, *Jurnal UNS.ac.id*
- Anwar, Bahari 2004. *Nyeri Dada*, [www.repository.usu.ac.id](http://www.repository.usu.ac.id). Diakses tanggal 16 Oktober 2019
- Aria, Gusti 2018. Penurunan Derajat Kesehatan Pedagang Akibat Paparan Debu PM<sub>10</sub>. Sumatera Barat. Universitas Andalas, *Jurnal MKMI* Vol. 14 No. 3 September 2018
- Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Jakarta, 2013. *Pengertian Pencemaran Udara*
- Daud A dan Sedionoto B. 2010. Analisis Risiko Konsentrasi SO<sub>2</sub> dan PM<sub>5</sub> terhadap Penurunan Kapasitas Fungsi Paru Penduduk di Sekitar Kawasan Industri Makassar. *Jurnal Lingkungan Tropis* Vol.4 No. 2 September 2010: 129-137
- Desy, 2019. Analisis Hubungan Karakteristik Pekerja dan Paparan Debu Kayu Dengan Status Faal Paru Pekerja Bagian Jumping Saw Industri Kayu Di Banyuwangi. Banyuwangi, Universitas Airlangga. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol. 11 No.2 April 2019 (99-107)
- Dwicaahyo, Herman Bagus. (2017). Analisis Kadar NH<sub>3</sub>, Karakteristik Individu dan Keluhan Pernapasan Pemulung Di TPA Sampah Benowo dan Bukan Pemulung Di Sekitar TPA Sampah Benowo Surabaya. *Jurnal kesehatan lingkungan* Vol.9No. 2 juli 201:135-144
- Erna, Evi, Aurilita, 2015. Perbedaan Jarak Tempat Tinggal Dari Lokasi Industri Genteng Terhadap Penurunan Fungsi Paru Penduduk Di Desa Kedawung Kecamatan Pejagoan Kabupaten Kebumen, Semarang, Universitas Negeri Semarang, *Journal of Public Health*, <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph> diakses pada tanggal 24 september 2019
- Eva, Kartikaningtyas. 2013. Studi Kasus Pada Karyawan Industri Genteng HST Sokka Desa Kawayuhan Kecamatan Pejagoan Kabupaten Kebumen. Semarang, Universitas Negeri Semarang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*
- Fardiaz, Srikandi., 2010. *Air dan Udara*. Kanisius, Yogyakarta

- Hikmiyah, Amanda 2018. Analisis Kadar Debu dan NO<sub>2</sub> Di Udara Ambien Serta Keluhan Pernapasan Pada Pekerja Penyapu Di Terminal Purabaya Kabupaten Sidoarjo. Surabaya, *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol. 10, No. 2 April 2018: 138–148
- Ismiyati, Marlita Devi, Saidah Deslida, 2014, Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor, Jakarta, *jurnal Manajemen Transportasi dan Logistik*.  
<https://media.neliti.com/media/publications/112707-ID-pencemaran-udara-akibat-emisi-gas-buang.pdf> diunduh pada 21 oktober 2019 pukul 21:40)
- Jati, Firmanto, 2018. Pengaruh Paparan *Particulate Matter*<sub>10</sub> di Udara Terhadap Keluhan Sistem Pernapasan Masyarakat disekitar Pabrik Semen X Desa Tipar Kidul Kecamatan Ajibarang Tahun 2018. Purwokerto, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Jurusan Kesehatan Lingkungan, Poltekkes Kemenkes Semarang Vol. 38, No. 2 Hal.124—243/246
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/MENKES/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan
- Monika, Reni. Gambaran Kualitas Udara dan Keluhan Gangguan Pernapasan Pada Masyarakat Yang Tinggal Dikawasan Industri Pabrik Kelapa Sawit(Pks) Ptpn iv Kebun Sosa II Kabupaten Padang Lawas Tahun 2013 <http://repository.ac.id/bitstream/123456789/39730/7/Cover.pdf>. 10 Oktober 2019 Pukul 16:00
- Mulyadi, 2020. Pengaruh Konsentrasi PM10 Dengan Beberapa Keluhan Kesehatan di PT Intimkara Ternate. Ternate, Poltekkes Kemenkes Ternate. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes Ternate*
- Mukono, H.J, 2008. *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan*. Surabaya. Airlangga University Press
- Mukono, H.J, 2010. *Teknologi Lingkungan cetakan ke 2 Surabaya*: airlangga University Press
- Mulia, Ricki, 2005. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta. Graha Ilmu
- Notoamodjo, Soekisjo 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta PT. Rineka Cipta

- Nugraheni, F.S., 2004. Analisis Faktor Risiko Kadar Debu Organik di Udara Terhadap Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Industri Penggilingan Padi di Kabupaten Demak, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* Vol.3 No. 2 Oktober 2004
- Riani, Putri Dewi. (2017)., Gambaran Kualitas Udara Ambien (SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, TSP) Terhadap Keluhan Subyektif Gangguan Pernapasan Pada Pedagang Tetap Di Kawasan Terminal Bus Kampung Rambutan Jakarta Timur Tahun 2017, Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol.10 , No.4, Oktober 2018: 394-401
- Richard, Victor 2017. Hubungan Paparan Debu Terhirup Terhadap Gangguan Fungsi Paru Pekerja Bongkar Muat Di Pelabuhan Manado Sulawesi Utara 2017. Semarang, Universitas Diponegoro Semarang. *Journal uin.alauddin.ac.id* Volume 3, No. 2, Mei-Agustus 2017
- Sama'mur P.K, 2009. *Hygiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta, CV. Sagung Seto
- Sugiono, 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung, Alfabeta
- Syaifuddin, 1997. *Anatomi Fisiologi Untuk Siswa Perawat*. Buku Kedokteran AGC
- Pearce, Evelyn, Clare. 2014. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta. PT. Gramedia Pusaka Utama
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara
- Sama'mur P.K, 2009. *Higiene Industri*, Jakarta, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia (FKUI)
- Wardhana, Rhama, Wisnu. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta. ADNI
- Watson, Roger. 2002. *Anatomi dan Fisinogi Untuk Perawat*. Jakarta. Buku Kedokteran EGC