

## DAFTAR PUSTAKA

- Anindya, 2015. Hubungan Karakteristik Pekerja dan Kadar Debu Total dengan Keluhan Pernafasan pada Pekerja Industri Kayu X di Kabupaten Lumajang. <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-pklidd9a17eaa3full.pdf>
- Anwar, Bahri.T. 2004. Nyeri Dada, [www.repository.usu.ac.id](http://www.repository.usu.ac.id). 16 Januari 2017.
- Basti, A. M., 2014. Kadar Debu Total dan Gejala ISPA Ringan pada Pekerja Departemen Pemintalan di Industri Tekstil PT. Unitex, Tbk Bogor. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26055/1/AIya%20Mutiara%20Basti-fkik.pdf>. 30 Juni 2016.
- Candra.2014. Hubungan Kadar Debu Ambien Dengan Keluhan Subjektif Pernafasan Yang Dirasakan Masyarakat Sekitar Pelabuhan Teluk Bayur Padang Tahun 2014. [http://pustaka.poltekkespdg.ac.id/repository/Candra\\_.pdf](http://pustaka.poltekkespdg.ac.id/repository/Candra_.pdf). 4 juli 2017.
- Chandra, B., 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta, EGC.
- Fardiaz, S., 2010. *Polusi Air dan Udara*. Kanisius, Yogyakarta.
- Junaidi. 2002. Analisis Kwantitatif Kadar Debu PT. Semen Andalas Indonesia di Lingkungan AKL DEPKES RI Banda Aceh. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/14677/1/991000211.pdf>. 30 Juni 2017.
- Khairiah, dkk. 2012. Analisis Konsentrasi Debu Dan Keluhan Kesehatan Pada Masyarakat Di Sekitar Pabrik Semen Di Desa Kuala Indah Kecamatan Sei Suka Kabupaten Batu Bara [http:// repository.usu.ac. id/ bitstream /123456789/35251 /7 /Cover.pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/35251/7/Cover.pdf). 5 Januari 2017.
- Machining. 2017. Proses dasar dari logs menjadi furniture. <http://www. Tentang kayu.com/2007/12/proses-dasar-dari-logs-menjadi.html>. 12 Januari 2017.
- Maywati,sri.2010. Dampak Aktivitas Home Industri Meubel Terhadap Kesehatan Balita Di Sekitar Industri Meubel Sektor Informal Kel. Kahuripan Kec. Tawang Kota Tasikmalaya. <http://lppm.Unsil.ac.id/files/2014/10/03-Sri-Maywati.pdf>. 29 Juni 2017.
- Monika, R. Gambaran Kualitas Udara Dan Keluhan Gangguan Pernapasan Pada Masyarakat Yang Tinggal Di kawasan 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](http://repository.ac.id/bitstream/123456789/39730/7/Cover.pdf). 10 Januari 2017.

- Mukono H.J, 2008. *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan*. Surabaya. Airlangga University Press.
- Mulia, R.M. 2005. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Mulyati, S. 2013. Pengaruh Paparan Debu Terhadap Kapasitas Vital Paru Pada Industri Meubel di Kota Bengkulu. [http://akkes.saptabakti.ac.id/ver3/index.php/jurnal/62-pengaruh-paparan-debu-terhadap-kapasitas vital paru pada industrimeubel-di-kota-bengkulu-tahun](http://akkes.saptabakti.ac.id/ver3/index.php/jurnal/62-pengaruh-paparan-debu-terhadap-kapasitas-vital-paru-pada-industrimeubel-di-kota-bengkulu-tahun). 02 Januari 2017.
- Nasrullah, dkk. 2015. Temperatur dan Kelembaban Relatif Udara Outdoor. <http://temuilmiah.iplbi.or.id/wp-content/uploads/2015/11/TI2015-D-045-050-Temperatur-dan-Kelembaban-Relatif-Udara-Outdoor.pdf>. 29 juni 2017.
- Nofidahanum, 2011. Pengaruh Faktor Lingkungan, Riwayat Pekerjaan, Kebiasaan Merokok dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Terhadap Gejala Gangguan Saluran Pernafasan Pada Pekerja Industri Meubel di Kota Banda Aceh Tahun 2011. Tesis, Universitas Sumatera Utara. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/31989/Cover.pdf;jsessionid=371A35118EBEEBE825BB09C348F81380?sequence=6>. 29 Juni 2017.
- Notoatmodjo, S. 2005. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. 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. <http://eprints.undip.ac.id/14680/1/2004MKL3598.pdf>. 28 Juni 2016.
- Nurjazuli, dkk. 2010. Analisis Perbedaan Kapasitas Fungsi Paru Pada Pedangang Kaki Lima Berdasarkan Kadar Debu Total Di Jalan Nasional Kota Semarang <http://repository.poltekkesbdg.info/items/show/411>. 09 juli 2017.
- Patiyandela, R., 2013. Kadar NH3 dan CH4 serta CO2 dari Peternakan Broiler pada Kondisi Lingkungan dan Manajemen Peternakan yang Berbeda di Kabupaten Bogor, Skripsi Institut Pertanian Bogor. <http://www.undana.ac.id/jsmallfibtop/jurnal/peternakan/peternakan%202013/kadar%20nh3%20dan%20ch4%20serta%20co2%20dari%20peternakan%20broiler%20pada%20kondisi%20lingkungan%20dan%20manajemen%20peternakan%20yang%20berbeda%20di%20kabupaten%20bogor.pdf>. 28 Juni 2017.
- Pearce, E.C. 2014. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta. PT.Gramedia Pusaka Utama.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara.

- Putut, An. 2013. Analisis Hukum Islam Terhadap Upah Borongan Pada Buruh Pabrik PT. Integra Indocabinet Betro Sedati Sidoarjo <http://digilib.uinsby.ac.id/10611/>. 17 Januari 2017.
- Ryadi Slamet. 1982. *Pencemaran Udara*. Surabaya. Usaha Nasional.
- Saktiaji, S. Hubungan Paparan Debu dengan kapasitas fungsi paru pekerja penggilingan padi di Kecamatan Karanganyar kabupaten Karanganyar. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/14314/NDc5Nzkui-paru-pekerja-penggilingan-padi-dikecamatan-Karanganyakabupaten-Karangany-ar-abstrak.pdf>. 02 Desember 2016.
- Sama'mur P.K., 2009. *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta, CV. Sangung Seto.
- Sastrawijaya, A.T. 2009. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Soeripto, M. 2008. *Higiene Industri*. Jakarta. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia (FKUI).
- Sugiyono, 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung, Alfabeta.
- Syaifuddin, 1997. *Anatomi Fisiologi Untuk Siswa Perawat*. Jakarta. Buku Kedokteran AGC.
- Wardhana, W.A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta, ADNI.
- Watson, R. 2002. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Perawat*. Jakarta. Buku Kedokteran EGC.
- Widoyoko, Putro Eko 36. 2009. *UU No.36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*. Yogyakarta, Pustaka Belajar
- Wijayanti, R., 2014. Kadar Debu Kayu, Kebiasaan Merokok, Masa Kerja dan Volume Ekspirasi Paksa Pada Tenaga Kerja Industri Meubel CV Bandengan Wood Desa Kalijambe Sragen. <https://megaslides.top/doc/15581/kadar-debu-kayu--kebiasaan-merokok--masa-kerja-dan-volume>. 28 Juni 2017.