

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Bahri T., 2004. Nyeri Dada. <http://www.repository.usu.ac.id>. 16 Januari 2018.
- A.R, Ratih Andhika dan Tofan Agung E.P., 2016. Pengaruh Paparan CH<sub>4</sub> dan H<sub>2</sub>S Terhadap Keluhan Gangguan Pernapasan Pemulung di TPA Mrican Kabupaten Ponorogo, *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, vol. 1, no. 1. <http://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/JIHOH>. 05 Februari 2018.
- A.R, Ratih Andhika, Yulia Ranti R.D dan Prabang Setyono., 2015. Pengaruh Paparan Gas Metana (CH<sub>4</sub>), Karbon Dioksida (CO<sub>2</sub>), dan Hidrogen Sulfida (H<sub>2</sub>S) Terhadap Keluhan Gangguan Pernapasan Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Klotok Kota Kediri, *Jurnal EKOSAINS*, vol. 7, no. 2. <http://jurnal.pasca.uns.ac.id>. 06 Februari 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2017 “Kabupaten Sidoarjo dalam Angka”.
- Bakrie., 2014. Laporan Dampak Sosial Gunung Berapi Lumpur Lapindo. <http://lapindo-brantas.co.id/Lapindo-LUSI-Report-2014-id.pdf>. 4 Juli 2018.
- 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/Alya%20Mutiar%20Basti-fkik.pdf>. 30 Juni 2018.
- Cahyono, Wahyu Eko., 2011. Kajian Tingkat Pencemaran Sulfur Dioksida dari Industri di Beberapa Daerah di Indonesia, *Berita Dirgantara*, vol. 12, no. 4, hal. 132-137. <http://www.jurnal.lapan.go.id>. 11 Januari 2018.
- 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>. 4 juli 2018.
- Chandra, B., 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta, EGC.

Fahmi, Torik., 2012. Hubungan Masa Kerja dan Penggunaan APD dengan Kapasitas Fungsi Paru pada Pekerja Tekstil Bagian Ring Frame Spinning I di PT. X Kabupaten Pekalongan, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 1, no. 2, <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>. 20 Februari 2018.

Fardiaz, Srikandi., 1992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta, Kanisius.

FPP, 2011. Penggunaan *SPSS for Windows*. Diakses dari : <http://umm.ac.id>. 23 Juli 2018

Fujianti, Poppy, Hamzah Hasyim dan Elvi Sunarsih., 2015. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Timbulnya Keluhan Gangguan Pernapasan pada Pekerja Mebel Jati Berkah Kota Jambi Tahun 2012, vol. 6, no. 3, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 20 Februari 2018.

Gio, P.U., 2013. Aplikasi Statistika dalam *SPSS*. USU Press : Medan.

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 2018.

Handayani, Erny Tri, S. B Eko Warno dan Musta'in., 2013. Hubungan Antara Kadar Nitrogen dengan Jumlah Penderita ISPA di Sekitar Lapindo, vol. X, no. 1, *ISSN1693-3761*. 07 Januari 2018.

Herawati, Niniek., 20017. Analisis Risiko Lingkungan Aliran Air Lumpur Lapindo ke Badan Air (Studi Kasus Sungai Porong dan Sungai Aloo-Kabupaten Sidoarjo). Tesis Program Studi Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro Semarang.

<http://nasional.kompas.com/read/2012/08/07/19093138/Pakar.Lumpur.Sidoarjo.Murni.Kesalahan.Pengeboran> (diakses tanggal 15 Januari 2018 21:21)

<http://www.mongabay.co.id/2016/10/07/semburan-lumpur-lapindo-yang-bukan-hanya-persoalan-ganti-rugi/> (diakses tanggal 15 Januari 2018 23:16)

<http://www.kesahatankerja.com/Methane%20dan%20bahaya%20kesehatan.htm> (diakses tanggal 27 Januari 2018 19:32)

Kurniawaty. P, dkk., 2011. Kajian Konsep Desain Tanaman dan Rumah Tinggal Tanggap Hemat Energi. *Jurnal Lanskap Indonesia*. Vol 4 (1) : 1-8.

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-May\\_wati.pdf](http://lppm.Unsil.ac.id/files/2014/10/03-Sri-May_wati.pdf). 29 Juni 2018.

Monika, R., 2013. 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>. 10 Januari 2018.

Mudhoffir, A.M., 2008. Governmentality pada Kasus Lumpur Lapindo. *Jurnal Sosiologi Masyarakat*.

Mukono., 2008. *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan*. Surabaya, Airlangga University Press.

Nasrullah, dkk. 2015. Temperatur dan Kelembaban Relatif Udara Outdoor. <http://temuilmiah.iplbi.or.id/wpcontent/uploads/2015/11/TI2015-D-045-050-Temperatur-dan-Kelembaban-Relatif-Udara-Outdoor.pdf>. 29 Juni 2018.

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 2018.

Notoatmodjo, Soekidjo., 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta, Rineka Cipta.

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>. 05 Juli 2018.

Patiyandela, R., 2013. Kadar NH<sub>3</sub> dan CH<sub>4</sub> serta CO<sub>2</sub> 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 2018.

- Peraturan Pemerintah nomor 41 tahun 1999 *Tentang Pengendalian Pencemaran Udara*.
- Rojiba, Amiliana., 2016. Aspek Politis Lumpur Lapindo Sidoarjo Tahun 2006-2014, AVATARA, *e-journal Pendidikan Sejarah*, vol. 4, no. 2. <http://http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/avatara/article/view/14935>. 11 Januari 2018.
- Sama'mur, P K., 2009. *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta : CV. Sangung Seto.
- Sarjani, Rizki, Surya Dharma dan Indra Chahaya., 2013. Analisa Kualitas Udara dan Keluhan Saluran Pernapasan Serta Keluhan Iritasi Mata pada Pekerja di Peternakan Sapi PT. Prima Indo Mandiri Sejahtera Berastagi, Sumatera Utara Tahun 2013. 20 Februari 2018.
- Sarudji, Didik., 2010. *Kesehatan Lingkungan*. Bandung : Karya Putra Darwati.
- Setiawan, D dan Prasetyo H., 2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan untuk Mahasiswa Kesehatan*. Yogyakarta, Graha Ilmu.
- SNI T-14-1993-03 *tentang Standart Tata Cara Perencanaan Teknis Konservasi Energi pada Bangunan Gedung*.
- Soedomo, Moestikahadi., 2001. *Pencemaran Udara*. Bandung, Penerbit ITB.
- Swarjana, I Ketut., 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta, Andi.
- Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 *tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- Wardhana, Wisnu Arya., 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta, Andi.
- Widodo, Amien., 2007. *Memahami Bencana Gunung Lumpur Kasus Lumpur Panas Lapindo*. Surabaya, ITS Press.
- Wijoyo, Suparto., 2004. *Hukum Lingkungan Mengenal Instrumen Hukum Pengendalian Pencemaran Udara di Indonesia*. Surabaya, Airlangga University Press.