

## DAFTAR PUSTAKA

- Abner, T. (2008). Dampak Debu Transportasi kepada masyarakat. Jakarta: FKUI.
- Agency for Toxic Substances and Diseases Registry. (1998). Toxicological Profile for Sulfur Dioxide. Diperoleh tanggal 10 September 2018 dari <http://www.atsdr.cdc.gov>.
- Agency for Toxic Substances and Disease Registry. (2004). Toxicological Profile for Ammonia. U.S. Department of Health and Human Services, Public Health Service: Georgia.
- Anastasia, A. (2013). Tingkat Risiko Kesehatan oleh Paparan Debu, SO<sub>2</sub> dan NO<sub>2</sub> di Sepanjang Jalan Chairil Anwar Hingga Perempatan Bulak Kapal Bekasi Tahun 2012. Skripsi, Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Arikunto, S. (2013). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arismunandar, W. (2002). Penggerak Mula Motor Bakar Torak. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Jakarta. (2013). Zat-zat Pencemar Udara.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang, (2018).
- BB Litbang SDLP (Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian). (2008). Laporan tahunan 2008, Konsorsium penelitian dan pengembangan perubahan iklim pada sektor pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- BPLHD Jawa Barat. (2009). Pencemaran Udara dari Sektor Transportasi. Bandung.
- Budiono, A.M. Sugeng dan Pusparini. (2003). Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan Kerja. Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja. Edisi ke-2. Semarang, Universitas Diponegoro.
- Budiyono, A. (2001). Pencemaran Udara: Dampak Pencemaran Udara Pada Lingkungan. Jurnal Berita Dirgantara, Vol. 2, 21-27.
- Cahyono, W.E. (2011). Kajian Tingkat Sulfur Dioksida dari Industri di Beberapa Daerah Di Indonesia. Jurnal LAPAN: Berita Dirgantara. Vol.12 (4), 132 - 137.
- Canter. (1996). Environmental Impact Assessment. New York: Mc. Graw Hill

- Damri, I.M dan Afanfi, D. (2016). Analisis Paparan CO dan SO<sub>2</sub> Pada Petugas Parkir di Basement Mall SKA di Kota Pekanbaru. Universitas Riau : Fakultas Kedokteran. Jurnal Dinamika Lingkungan Hidup. Vol. 3 (1), 48–56.
- Darmono, (2010). Lingkungan Hidup Dan Pencemaran : Hubungannya Dengan Toksikologi Senyawa Logam. Cetakan 2010. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Dimas, T, Nurjazuli, N dan Hanan, L.D. (2016). Analisis Risiko Kesehatan Akibat Paparan Benzene Melalui Inhalasi Pada Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Di Sekitar Kawasan Universitas Diponegoro Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol. 4, 4.
- Djafri, D. (2014). Prinsip dan Metode Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas. Vol. 8 (2), 99-103.
- Dirjen Migas. (2016). Standar Dan Baku Mutu (Spesifikasi) Bahan Bakar Minyak Jenis Solar Yang Dipasarkan Di Dalam Negeri.
- Dirjen Migas. (2018). Standar Dan Baku Mutu (Spesifikasi) Bahan Bakar Minyak Jenis Bensin Yang Dipasarkan Di Dalam Negeri.
- Ece, A, Yusuf, S dan Ainurafiq. (2016). Analisis Risiko Kesehatan Akibat Pajanan Timbal (Pb) Melalui Jalur Inhalasi Pada Operator Di Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Di Kota Kendari Tahun 2016 (Studi Di SPBU Tipulu, Wua-Wua, Anduonohu Dan Spbu Lepo-Lepo). Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol. 2 (2).
- EPA. (2010). Final Regulatory Impact Analysis (RIA) for the SO<sub>2</sub> National Ambient Air Quality Standards (NAAQS).
- Fardiaz, S. (2012). Polusi Air dan Udara. Yogyakarta: Kanisius.
- Furhaid, N., Sahbana, M.A dan Arianto, A. (2011). Pengaruh Medan Elektromagnet terhadap Konsumsi Bahan Bakar dan Emisi Gas Buang pada Motor Bensin. Jurnal Kesehatan Andalas, Vol. 3 (1).
- Hidayat, S, Faisal, Y, dan Agus, D.S. (2012). Pengaruh Polusi Udara Dalam Ruang Terhadap Paru. Jurnal Continuing Medical Education Vol.39 (1), 8–14.
- Haryono, G. (1997). Mengenal Motor Bakar. PT. Pabelan: Solo.
- Haryono dan Marliani. (2014). Analisis Mutu Biosolar pada Variasi Formulasi Blending Biodiesel dari Minyak Biji Kapuk dengan Minyak Solar. Jurnal Kimia, Vol. XI (2), 24-29.

- Ismiyati, Marlita, D, dan Saidah, D. (2014). Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTransLog)*. Vol. 01 (3).
- IPCS. (2004). *Environmental Health Criteria: Principles for modelling dose-response for the risk assessment of chemicals*. Geneva: World Health Organization and International Programme on Chemical Safety.
- Kementerian Kesehatan RI. (2012). *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*. Ditjen PP dan PL, Jakarta
- Kementrian Lingkungan Hidup. (2013). *Pedoman Teknis Penyusunan Inventarisasi Emisi Pencemar Udara di Perkotaan*. Jakarta
- Kunti W, Yusniar, H.D dan Nikie, A.D. (2016). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) Udara Ambien Pada Pedagang Kaki Lima Di Terminal Bus Pulogadung, Jakarta Timur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Vol. 4 (4).
- Kurniawidjaja, M.L. (2010). *Teori Dan Aplikasi Kesehatan Kerja*. UI Press, Jakarta.
- Louvar, F.L. (1998). *Health and Environmental Risk Analysis: Fundamental with Application Journal*, volume 2, New Jersey, Prentice Hall PTR.
- Louvar, F.L and Louvar, B.D. (1998). *Health and Environment Risk Analysis Journal* Volume 2. New Jersey: Prentice Hall PTR.
- Muhamad, D.F. (2018). Analisis Konsentrasi gas Karbon monoksida (CO) dan Gas Ozon (O<sub>3</sub>) pada Udara Ambien di Perumahan Unand Blok D Gadud dan Perumahan Atap Genteng Kota Padang. Tugas Akhir. Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Mukono, H.J. (2008). *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernafasan*. Cetakan Ketiga. Airlangga University Press. Surabaya.
- Novirsa, R. (2012). Analisis Risiko dan Gambaran Spasial Pajanan PM<sub>2.5</sub> di Udara Ambien (Outdoor) di Siang Hari Terhadap Masyarakat di Kawasan Industri. Skripsi. Sarjana. Program Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Nourmayanti, D. (2010). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Corporate Customer Care Center (C4) PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk Tahun 2009. Skripsi. Sarjana. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Novia, H.R. (2018). Pengaruh Meteorologi Dan Karakteristik Lalu Lintas Terhadap Dispersi Gas Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) Pada Udara Roadside

Malam Hari di Kota Padang. Tugas Akhir. Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas.

OHSAS. (2007). Occupational Health and Safety Management System Requirements.

Permatasari, Y. (2013). Gambaran Kualitas Udara (NO<sub>x</sub> dan Debu), Karakteristik Individu dan Status Faal Paru Pekerja Jasa Pengangkut Barang (Shift Pagi) di Terminal Purabaya Surabaya. Skripsi. Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.

Pemerintah Republik Indonesia. (1999). Peraturan Pemerintah Nomor 41 tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara. Sekretaris Kabinet Republik Indonesia. Jakarta.

Pemerintah Republik Indonesia. (2016). Peraturan menteri kesehatan Republik Indonesia nomor 70 tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri. Sekretaris Kabinet Republik Indonesia. Jakarta.

Putri, M.N. (2012). Hubungan Konsentrasi SO<sub>2</sub> dan Suspended Particulate Matter (SPM) dengan Kejadian ISPA Penduduk Kecamatan Pademangan Tahun 2006-2010. Skripsi. Sarjana. Universitas Indonesia.

Prasetyo, Bambang dan Jannah L.M. (2005). Metode Penelitian Kuantitatif Teori dan Aplikasi. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Rahma, D. (2017). Pengaruh Arah Angin Terhadap Dispersi Konsentrasi Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) pada Udara Roadside di Kota Padang. Tugas Akhir. Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan Uuniversitas Andalas.

Rahman A. (2007). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan: Prinsip Dasar, Metoda dan Aplikasi. Skripsi. Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

Ramadhani, D. (2016). Gambaran Kadar PM<sub>10</sub>, SO<sub>2</sub>, Dan NO<sub>2</sub> Di Udara Ambien dan Keluhan Gangguan Saluran Pernapasan Pada Pedagang Di Sekitar Fly Over Jalan Sisingamangaraja Kota Medan Tahun 2016. Skripsi. Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.

Ruth, S. (2009). Gambaran Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) dan Faktor-Faktor yang Berhubungan pada Karyawan PT. Elnusa Tbk di Kantor Pusat Graha Elnusa Tahun 2009. Skripsi. Sarjana. Program Sarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

Slamet, J.S. (2009). Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Suma'mur, P.K. (2009). Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). Jakarta: CV Sagung Seto.

- Soemirat J. (2014). Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sudrajad, A. (2006). Pencemaran Udara, Suatu Pendahuluan. <http://scholar.google.com/citation?user=9uR68UIAAAAJ&hl=en> (Diakses 10 September 2018).
- Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Tarigan dan Henny, P.B.R. (2014). Analisis Kadar Nitrogen Dioksida ( $\text{NO}_2$ ) Dan Particulate Matter 10 ( $\text{PM}_{10}$ ) Udara Ambien Dan Keluhan Kesehatan Pada Pedagang Kaki Lima Di Sepanjang Jalan Raya Kelurahan Lalang Kecamatan Medan Sunggal Tahun 2014. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Wardhana, W. A. (1995). Dampak Pencemaran Lingkungan. Yogyakarta, Andi Offset.
- Wiharja. (2002). Identifikasi Kualitas Gas  $\text{SO}_2$  di Daerah Industri Pengecoran Logam Ceper. Jakarta.
- WHO. (2004). Environmental Health Criteria XXX: Principles for Modelling, Dose Response for The Risk Assessment of Chemicals. Jenewa: IPCS.
- Winardi. (2014). Analisis Dispersi Gas Sulfur Dioksida ( $\text{SO}_2$ ) dari Sumber Transportasi di Kota Pontianak. Jurnal Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Tanjungputra Pontianak.
- Zakaria, Nurdin dan Azizah, R. (2013). Analisis Pencemaran Udara ( $\text{SO}_2$ ) Keluhan Iritasi tenggorokan dan Keluhan Iritasi Mata Pada Pedagang Makanan Di Sekitar Terminal Joyoboyo Surabaya. FKM UNAIR : Kesehatan Lingkungan. The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, Vol.2 (1), 75–81.