

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrianto, H. (2004). Analisis Risiko pencemaran Debu Terhirup Terhadap Siswa Selama Berada Di SDN 1 Pondok Cina, Kota Depok. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.
- Achmadi, U. (2011). Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan. Jakarta: Rajawali Press.
- Afifah, Z. (2018). Analisis Konsentrasi Gas SO<sub>2</sub> Dan NO<sub>2</sub> di Udara Ambien pada Perumahan Sekitar PT Semen Padang. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Akhadi, M. (2009). Ekologi Energi: Mengenal Dampak Lingkungan dalam Pemanfaatan Sumber-Sumber Energi. Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Annisa, N. (2017). Pengukuran dan Pemetaan Konsentrasi Gas SO<sub>2</sub> dan NO<sub>2</sub> di Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (TPA) Studi Kasus: TPA Jatibarang Semarang.
- Anugerah, R. (2017). Validasi Konsentrasi Polutan PM<sub>10</sub>, CO, NO<sub>2</sub> Dan SO<sub>2</sub> Akibat Pengaruh Arah Angin Pada Udara Roadside di Kota Padang. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Arista, G. (2015). Analisis Risiko Kesehatan Paparan Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>) dan Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) Pada Pedagang Kaki Lima di Terminal Ampera Palembang Tahun 2015. Skripsi. Universitas Sriwijaya.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2016). Statistik Transportasi Darat. Katalog BPS 8302004.
- Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Jakarta, (2013). Zat – zat Pencemar Udara.
- Begum, R. (2012). Pulmonary Function Test In Petrol Filling Worker In Mysore City.
- BPLHD Jawa Barat. (2009). Pencemaran Udara dari Sektor Transportasi. Bandung.
- Budiono, I. (2007). Tesis. Faktor Risiko Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Pengecatan Mobil. Semarang: Universitas Diponegoro.
- CAI-Asia Factsheet. (2010). Nitrogen Dioxide (NO<sub>2</sub>) Standard in Asia. CIA-Asia Factsheet No.13. Pasig City Phillippines.
- CLEAPSS. (2007). Student Safety Sheets of Nitrogen Oxides includes Nitrogen Monoxide, Nitrogen Dioxide, Dinitrogen tetroxide and Dinitrogen oxide.

- Damri, I, Mirna, Afandi, D. (2016). Analisis Paparan CO dan SO<sub>2</sub> pada Petugas Parkir di Basement Mall Ska di Kota Pekanbaru. *Jurnal Dinamika Lingkungan Indonesia*. Vol. 3 No. 1. Hal 48-56.
- Departemen Kesehatan R.I. (2007). Parameter Pencemar Udara dan Dampaknya Terhadap Kesehatan. Jakarta: DepKes RI.
- Dirjen PP PL. (2012). Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL). Kementerian Kesehatan RI.
- Djafri, D. (2013). Prinsip dan Metode Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*. Vol 8. No 2. Hal 99-103.
- Fengki, F. (2018). Implementasi Regresi Linear Untuk Memprediksi Lama Waktu Pengiriman Catering Kepada Konsumen Studi Kasus Home Catering Malang. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Fardiaz, S. (1992). Polusi Air dan Udara. Kanisius. Yogyakarta.
- Gusnita, D. (2012). Pencemaran Logam berat timbal (Pb) diudara dan upaya penghapusan bensin bertimbal. *Berita Dirgantara*. Vol. 13 No. 3. Hal 95-101.
- Han, X. (2005). A Review of Traffic-Related Air Pollution Exposure Assessment Studies in The Developing World. *Environmental International*. 32: 106-120.
- Handayani, D., Yunus, F., Wiyono WH. (2003). Pengaruh Inhalasi NO<sub>2</sub> terhadap Kesehatan Paru. FK UI. Jakarta.
- IPCS. (2004). Risk Assessment Terminology. Geneva.
- Ismiyati. (2014). Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTransLog)*, Vol. 01, No. 03, Hal. 243-246.
- Kepmenkes No. 876 Tahun 2001 tentang Pedoman Teknis Analisis Dampak Kesehatan Lingkungan (ADKL).
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja RI No. Per-05/MEN/1996 tentang Sistem Manajemen K3.
- Klopfleisch, B., Sutomo, A.H., Irvati, S. (2016). Kadar Timbal dalam Darah pada Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar. *Jurnal Berita Kedokteran Masyarakat*. Vol. 3. No. 4. Hal 205-212.
- Louvar, F. J. (1998). Health and Environment Risk Analysis. USA: Prentice Hall Inc.

- Ma'rufi, I. (2017). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan ( $\text{SO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{S}$ ,  $\text{NO}_2$  dan TSP) Akibat Transportasi Kendaraan Bermotor di Kota Surabaya. *Media Pharmaceutica Indonesiana*. Vol. 1. No 4.
- Marchan, M. I. (2017). Pengaruh Arah Angin terhadap Dispersi Konsentrasi Nitrogen Dioksida ( $\text{NO}_2$ ) pada Udara Roadside Kota Padang. Tugas Akhir, Padang: Universitas Andalas.
- Mayolan, B. V. (2018). Pengaruh Faktor Meteorologi Dan Karakteristik Lalu Lintas Terhadap Dispersi Konsentrasi Nitrogen Dioksida ( $\text{NO}_2$ ) pada Udara Roadside Malam Hari di Kota Padang. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- McGranahan, G., Murray, F. (2003). *Air Pollution & Health In Rapidly Developing Countries*. London: Earthscan Publication.
- Ministry of Environment New Zealand. (2009). Nitrogen Dioxide.
- MKJI. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Direktorat Bina Jalan Kota (BINKOT) Sweroad.
- Morlok, E.K, (1995), *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*, Penerbit Erlangga.
- Mulia, R. (2005). *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Mutiara, S. (2016). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan  $\text{SO}_2$  (Sulfur dioksida) dan  $\text{NO}_2$  (Nitrogen dioksida) pada Pedagang Kaki Lima di Pasar Raya Padang Tahun 2016. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Naufal, M. (2018). Analisis Konsentrasi Gas  $\text{SO}_2$  Dan  $\text{NO}_2$  pada Udara Ambien di Perumahan Unand Blok D Gadut dan Perumahan Atap Genteng Kota Padang. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Nugrahaeni, F.S., Tri J, Onny, S. (2004). Analisis Faktor Risiko Kadar Debu Organik di Udara terhadap Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Industri Penggilingan Padi di Demak. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. Vol. 3. No. 3.
- OHSAS 18001. (2007). *Occupational Health and Safety Management System - Requirements*.
- Pemerintah Republik Indonesia. (1999). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara. Sekretaris Kabinet Republik Indonesia. Jakarta.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan RI. (2018). Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. 05 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Lingkungan Kerja Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja. Jakarta; Kemenakertrans RI.

- Pinugroho, B. S. (2016). Hubungan Usia, Lama Paparan Debu, Penggunaan APD, Kebiasaan Merokok dengan Gangguan Fungsi Paru Tenaga Kerja Mebel di Kec. Kalijambe Sragen. *Jurnal Kesehatan*. Vol. 10. No. 2.
- Putra, A. (2017). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan No2 (Nitrogen Dioksida) Pada Petugas Parkir Di Basement Plaza Andalas Kota Padang. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Queensland Government. (2011). Health Effects of Nitrogen Oxides. Department of Employment, Economic Development and Innovation.
- Rahman, Nukman, A., Setyadi. (2008). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pertambangan Kapur di Sukabumi, Cirebon, Tegal, Jepara, dan Tulung Agung. *Jurnal Ekologi Kesehatan* Vol. 7 No. 1: 665-677.
- Rahmadani, A. R. Tualeka. (2016). Karakteristik Risiko Kesehatan Akibat Paparan Polutan Udara Pada Pekerja Sol Sepatu (di Sekitar Jalan Raya Bubutan Kota Surabaya). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol 8. No. 2. Hal 164-171.
- Rahman, A. (2007). Model Kajian Prediktif Dampak Lingkungan Dan Aplikasinya Untuk Manajemen Risiko Kesehatan. Pusat Kajian Kesehatan Lingkungan dan Industri FKM UI. Depok.
- Rahman, A., Hartono, B., Adi, H. K., Hermawati, E., Setiakarnawijaya, Y. (2004). Analisis Kualitas Lingkungan, Modul KML22420, ed 5. Depok: Laboratorium Kesehatan Lingkungan.
- Rahmatika, N. I., (2015). *Analisis Risiko Paparan Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>) dari Polutan Ambien terhadap Kesehatan Masyarakat di Kabupaten Magelang Tahun 2015*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Ramli, S (2010). Manajemen Risiko: Dalam perspektif K3 OHS Risk Management. Jakarta: Dian Rakyat.
- Roza, V., Mirna, I., Anita, S. (2015). Korelasi Konsentrasi Particulate Matter (PM10) di Udara dan Kandungan Timbal (Pb) Dalam Rambut Petugas SPBU di Kota Pekanbaru. *Jurnal Dinamika Lingkungan Indonesia*. Volume 2. No. 1. Hal. 52-60.
- Sarasadi, A. (2011). Evaluasi Sebaran Spasial Lokasi Stasiun Pelayanan Bahan Bakar Umum (SPBU) Pertamina di Kota Semarang Berbasis Sistem Informasi Geografis. Skripsi. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Setiawan, I., Hariyono, W. (2011). Hubungan Masa Kerja dengan Kapasitas Vital Paru Operator Empat Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Volume 5. No. 3. Hal. 162-167.

Siska. (2017). Analisis Risiko Kesehatan Akibat Paparan Timbal (Pb) terhadap Operator Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Kota Padang Tahun 2017. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.

Soedomo, M. (2001). *Pencemaran Udara*. Bandung: ITB.

Soedjono. S, Onny. (2002). Pengaruh Kualitas Udara (Debu, CO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>) Terminal Terhadap Gangguan Fungsi Paru Pada Pedagang Tetap Terminal Bus Induk Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. Vol. 2. No.1.

Sugeng, B. (2003). *Bugan Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Tri Tunggal Fajar.

Sumantri, A. (2010) *Kesehatan Lingkungan dan Perspektif Islam*. Kencana. Jakarta

Sunu, P. (2001). *Melindungi Lingkungan dengan Menerapkan ISO14001*. Jakarta: Grasindo.

Standar Nasional Indonesia (SNI) 19-7119.2-2005. (2005). *Udara Ambien – Bagian 2: Cara Uji Kadar Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>) dengan Metode Griess Saltzman Menggunakan Spektrofotometer*.

Undang-Undang Republik Indonesia No. 23 Tahun 1997 Tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Usman, H., Akbar, R. (2000). *Pengantar Statistika*. Jakarta: Bumi Aksara.

Wangsa, D. (2014). *Pemetaan Konsentrasi PM<sub>10</sub> (Particulate Matter 10 μm) dan Logam Ca, Al, Fe, Si dan Na dalam PM<sub>10</sub> di Udara Ambien Kawasan Barat PT Semen Padang dan Sekitarnya*. Skripsi. Padang: Universitas Andalas.

Wardhana, W.A. (2004). *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Penerbit Andi Offset. Yogyakarta.

WHO. (2005). *Air Quality Guidelines For Particulate Matter, Ozone, Nitrogen Dioxide, and Sulfur Dioxide*.

Wijayanti. D .N. (2012). *Gambaran Dan Analisis Risiko Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>) Per-Kota/Kabupaten dan Provinsi di Indonesia (Hasil Pemantauan Kualitas Udara Ambien dengan Metode Pasif Di Pusarpedal Tahun 2011)*. Skripsi. Universitas Indonesia. Depok.