

DAFTAR PUSTAKA

- A, Nurangraeni, S. 2017. *Hubungan Kualitas Udara Dalam Rumah*. Jakarta. Available at: [http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/36728/1/Sonia Nur Angraeni-FKIK.pdf](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/36728/1/Sonia%20Nur%20Angraeni-FKIK.pdf) (Accessed: 25 February 2020).
- Abidin, J. *et al.* 2019. *Pengaruh Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Untuk Menambah Pemahaman Masyarakat Awam tentang Bahaya Dari Polusi Udara, Prosiding SNFUR-4*. Pekanbaru. Available at: <https://snf.fmipa.unri.ac.id/wp-content/uploads/2019/09/18.-OFMI-3002.pdf> (Accessed: 16 March 2020).
- Akdemir, A. 2014. *The creation of pollution mapping and measurement of ambient concentration of sulfur dioxide and nitrogen dioxide with passive sampler*. Journal of Environmental Health Science and Engineering. BioMed Central Ltd., 12(1), p. 111. doi: 10.1186/s40201-014-0111-9.
- Alchamdani. 2019. *Paparan NO2 Dan SO2 Terhadap Risiko Kesehatan Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) di Kota Kendari*, Jurnal Kesehatan Lingkungan, 11 No.4. doi: 10.20473/jkl.v11i4.2019.319-330.
- Annisa, N., Budihardjo, M. and Sutrisno, E. 2017. *Pengukuran Dan Pemetaan Konsentrasi Gas So2 Dan No2 di Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (Tpa) Studi Kasus: Tpa Jatibarang Semarang*, Teknik Lingkungan. Available : <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/tlingkungan>.
- Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Bogor. 2016. *Laporan Dokumen Informasi Kinerja Pegelolaan Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2016 Kota Bogor*.
- Badan Pengendalian Dampak Lingkungan. 1997. *Pedoman Teknis Perhitungan Dan Pelaporan Serta Informasi Indeks Standar Pencemar Udara*.
- Carrer, P., Fanetti, A. C. and Schlitt, C. 2015. *In Focus: Health effects of carbon monoxide intoxication*.
- Departemen Perhubungan. 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Linta Dan Angkutan Jalan*.
- Dewi Riani, P. 2017. *Gambaran Kualitas Udara Ambien (SO2,NO2,TSP)*.
- Dita Kurniawati, I. and Nurullita, U. 2017. *Indikator Pencemaran Udara Berdasarkan Jumlah Kendaraan dan Kondisi Iklim (Studi di Wilayah Terminal Mangkang dan Terminal Penggaron Semarang)*. Available at: <http://repository.unimus.ac.id> (Accessed: 24 February 2020).

- Eko, W. 2011. *Kajian Tingkat Pencemaran Sulfur Dioksida dari Industri di Beberapa Daerah di Indonesia*.
- Elmina, E. 2016. *Universitas Sumatera Utara Repositori Institusi USU* <http://repositori.usu.ac.id>. Available at: <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/3029> (Accessed: 20 February 2020).
- Environmental Protection Agency .2006. *Environmental Protection Agency 40 CFR Part 50 National Ambient Air Quality Standards for Particulate Matter; Final Rule*. Available at: www.epa.gov/epahome/dockets.htm (Accessed: 18 March 2020).
- Istirokhatun, T., Agustini, I. T. and Sudarno, S. 2016. *Investigasi Pengaruh Kondisi Lalu Lintas Dan Aapek Meteorologi Terhadap Konsentrasi Pencemar SO2 Di Kota Semarang*. Teknik Lingkungan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Available at: <http://www.depkes.go.id/pdf.php?id=18051600004> (Accessed: 18 February 2019).
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Penyehatan Udara*.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI. 2016. *Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Indonesia*.
- KEP 45 / MENLH / 1997 Tentang Indeks Standar and Pencemar Udara. 1997. *Indeks Standar Pencemar Udara* .
- Keputusan Menteri Perhubungan Nomor 31. 1995. *Keputusan Menteri Perhubungan Nomor 31 Tahun 1995 Tentang Terminal Transportasi Jalan*.
- Keputusan Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM132. 2015. *Keputusan Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM132 tahun 2015*.
- Kurniawan, A. 2017. *Pengukuran Parameter Kualitas Udara (CO, NO2, SO2, O3 DAN PM10) di Bukit Kototabang Berbasis ISPU*. Kabupaten Agam.
- Megalina, Y. 2015. *Pengaruh Pencemaran Udara di Daerah Terminal Amplas Bagi Kehidupan Masyarakat*, Pengabdian Kepada Masyarakat, 21, p. 79. Available at: <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/jpkm/article/view/4832> (Accessed: 17 March 2020).
- Muqqorobin, R. 2019. *Analisis Korelasi Karbon Monoksida (CO) Dan Particullate*

Metter (PM10) Dengan Kendaraan Bermotor dan Faktor Yang Berhubungan (Studi Kasus Pasar Induk Tradisional Bojonegoro). Surabaya.

Mursinto, D. and Kusumawardani, D. 2016. *Estimasi Dampak Ekonomi dari Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan di Indonesia*, Kesehatan Masyarakat, 11, p. Available: <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas%0AESTIMASI>.

Pada, A. N. U., Ap, B. T. A. H. and Upan, I. D. 2015. *Semua Jenis Asap Dapat Mempengaruhi Pertumbuhan dan Perkembangan Anak*. Available at: <http://vizhub.healthdata.org/gbd-compare>. (Accessed: 15 March 2020).

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup. 2010. *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2010 Tentang Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara Di Daerah*.

Peraturan Pemerintah RI No 41. 1999. Presiden Republik Indonesia.

Pujiastuti, D., Melayeta, E. and Mustafa, B. 2010. *Analisis Efek Karbon Dioksida (CO₂) Terhadap Kenaikan Temperatur Di Bukit Kototabang Tahun 2005 – 2009*.

Retno, I. 2018. *Identification of CO Exposure, Habits, COHb Blood and Worker's Health Complaints on Basement Waterplace Apartment*, Surabaya.

Rofienda, R. 2009. *Dampak Negatif Pencemaran Nitrogen Dioksida, Usaha Pencegahan dan Penanggulangannya*, Jurnal Kimia dan Kemasan. Center For Chemical & Packaging (Balai Besar Kimia & Kemasan), 0(0), p. 26. doi: 10.24817/jkk.v0i0.4706.

Septiawati, D. et al. 2017. *Pengaruh Paparan Nitrogen Dioksida (NO₂) Terhadap Berat Badan Lahir Rendah (BBLR), di Kota Palembang, Provinsi Sumatera Selatan* Effects of Nitrogen Dioxide Exposures on Low Birth Weight (LBW) in Palembang City, South Sumatera Province.

Simandjuntak, A. G. 2013. *Pencemaran Udara*, Buletin Limbah, 11(1).

United Nations Environment Programme. 2013. *Emission Inventory Manual Lead authors*.

Wijiarti, K. et al. 2016. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Sulfur Dioksida (SO₂) Udara Ambien Pada Pedagang Kaki Lima Di Terminal Bus Pulogadung, Jakarta Timur*. Available at: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm> (Accessed: 18 March 2020).

World Health Organization. 2000. *Chapter 5.5 Carbon monoxide General description*.

World Health Organization. 2012. *Air Pollution, Climate and Health the calculation is simple.*

Zaheer, J. *et al.* 2018. *Effect of Particulate Matter on Human Health, Prevention, and Imaging Using PET or SPECT, Progress in Medical Physics.* Korean Society of Medical Physics (KAMJE), 29(3), p. 81. doi: 10.14316/pmp.2018.29.3.81.