

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, M. 2018. *Hubungan Kualitas Udara Ambien ( $O_3$ ,  $SO_2$ ,  $NO_2$  dan  $PM_{10}$ ) dengan Kejadian ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) di Kota Pekanbaru Tahun 2014-2017*. Skripsi USU. USU Medan : tidak diterbitkan.
- Alchamdani. 2019. *Pajanan  $NO_2$  dan  $SO_2$  terhadap Risiko Kesehatan Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) di Kota Kendari*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 4 (1). 319-330.
- Amaliana, A. Darundiati, Y.H. Dewanti, N.A.Y. 2016. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Nitrogen Dioksida ( $NO_2$ ) Pada Pedagang Kaki Lima di Terminal Al Pulogadung Jakarta Timur*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4 (4). 801-809.
- Arista G., Sunarsih, E., & Mutahar, R. 2015. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Nitrogen Dioksida Dan Sulfur Dioksida Pada Pedagang Kaki Lima di Terminal Ampera Palembang Tahun 2015*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 6(2).
- ATSDR. *Public Health Assessment Guidance Manual*. <http://www.atsdr.cdc.gov/hac/PHSManual/toc.html>. 2005. (Diakses 15 Juli 2022).
- Constantya, Q. 2017. *Studi Pola Konsentrasi Kualitas Udara Ambien Kota Surabaya (Parameter :  $NO$ ,  $NO_2$ ,  $O_3$ )*. Tesis FTSP ITS. ITS Surabaya: tidak diterbitkan.
- Darmawan, R. 2018. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Kadar  $NO_2$  Serta Keluhan Kesehatan Petugas Pemungut Karcis Tol*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 10(1). 116
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Tasikmalaya. 2022. *Laporan Pemantauan Kualitas Udara Kota Tasikmalaya*. Tasikmalaya : DLH Kota Tasikmalaya.
- Dewi, W,C., Raharjo, M dan Wahyuningsih, N,E. 2022. *Analisis Risiko Mikrobiologi Udara Dalam Ruang Di Kantor Kesehatan Pelabuhan Semarang Pada Masa Pandemi Covid 19*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 21 (2). 162-169.
- Fadhillah, R., A & Petasule, S. 2022. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan ( $SO_2$ ,  $NO_2$ ,  $CO$  Dan  $TSP$ ) di Ruas Jalan Wilayah Bone Bolango*. *Jurnal health and science Gorontalo*. 6(1). 76-89.

- Ismiyanti., Marlita, D., dan Saidah, D. 2014. *Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor*. Jurnal Manajemen Transportasi dan Logistik. 1(3). 241-248.
- Izzati, C.K., Noerjoedianto, D dan Siregar, S.A. 2021. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>) Pada Penyapu Jalan di Kota Jambi Tahun 2021*. Jurnal Kesmas Jambi. 5(2). 45-54.
- Kementrian Kesehatan. 2016. *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)*. Jakarta : Dirjen P2P.
- Kementrian Kesehatan. 2012. *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*. Jakarta : Dirjan PP dan PL.Kementrian Kesehatan. 2001. *Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 876/Menkes/SK/VIII/2001 tentang Pedoman Teknis Analisis Dampak Lingkungan (ADKL)*. Jakarta : Kemenkes.
- Kementrian Lingkungan Hidup Kehutanan. 2021. *Pemantauan Udara dengan Menggunakan Metode Passive Sampler*. Jakarta : Dittpu Menlhk.
- Kementrian Lingkungan Hidup Kehutanan. 2019. *Uji Emisi Kendaraan Sebagai Bentuk Kontribusi Masyarakat terhadap Pengendalian Pencemaran Udara*.
- Kementrian Lingkungan Hidup Kehutanan. 2021. PP. No. 22 Tahun 2021 *tentang Penyelenggaraan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- Kurniawan, K dan Farida, I. 2019. *Resiko Bahaya Akibat Kemacetan di Ruas Jalan Lingkar Gentong Tasikmalaya berdasarkan Biaya Operasional Kendaraan (BOK)*. Jurnal Konstruksi. 7 (2). 76-80.
- Louvar, Joseph & B. Diane Louvar. 1998. *Health and Environmental Risk Analysis : Fundamental with Applications*. New Jersey : Prentice Hall, 1998.
- Machdar, I. 2018. *Pengantar Pengendalian Pencemaran : Pencemaran Air, Pencemaran Udara dan Kebisingan*. CV Budi Utama : Sleman.
- Masito, A. 2019. *Analisis Risiko Kualitas Udara Ambien (NO<sub>2</sub> Dan SO<sub>2</sub>) Dan Gangguan Pernapasan Pada Masyarakat di Wilayah Kalianak Surabaya*. 394-401.
- Mukono, H.J. 2019. *Aspek Kesehatan Pencemaran Udara*. Airlangga University Press : Surabaya.
- Mukono, H.J. 2019. *Pencemaran Udara Dalam Ruangan Berorientasi pada Kesehatan Masyarakat*. Airlangga University Press : Surabaya.Nurfadillah, Ayu, R., Petasule, S. 2022. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (SO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>*

CO Dan TSP) di Ruas Jalan Wilayah Bone Balango. Jurnal Health and Science. 6 (1). 76-89.

- Pamungkas, E., R. Sulistiyani dan Rahardjo Mursid. 2017. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) Paparan Karbon Monoksida (CO) melalui inhalasi pada pedagang di Sepanjang Jalan Depan Pasar Projo Ambarawa Kabupaten Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 5 (5). 824-831.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 14 Tahun 2020. *Indeks Standar Pencemar Udara*. 13 Juli 2020. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomot 774 : Jakarta.
- Pemerintah RI. 2020. UU No. 11 Tahun 2020 Tentang Cipta Kerja.
- Prabowo, K dan Burhan, M. 2018. *Buku Ajar Kesehatan Lingkungan Penyehatan Udara*. Jakarta : Kemenkes.
- Prasetyo, M., Mallongi, A., & Amqan, H. 2020. *Analisis Risiko Pada Pedagang Pisang Epe Akibat Paparan Gas NO<sub>2</sub> di Jalan Penghibur Kota Makassar*. Hasanuddin Journal of Public Health. 1 (1). 71-82.
- Rahman, A. 2005. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan*. Pusat Kajian Kesehatan Lingkungan dan Industri : Depok.
- Ramdan, I.,M & Adawiyah, R. 2018. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) Terhadap Risiko Non-karsinogenik Pada Pekerja Penyapu Jalan di Kota Samarinda*. Jurnal Husada Mahakam. 4 (5).
- Sakti, E,S. 2012. Tinjauan tentang kualitas udara ambien (SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> dan TSP) terhadap kejadian ISPA di Kota Bekasi tahun 2004-2011. Skripsi UI. UI Jakarta : Tidak diterbitkan.
- Siswanto, E. 2018. *Karakteristik Lalu Lintas di Persimpangan Jalan Dadaha, Kota Tasikmalaya khususnya yang bertemu dengan Jalan Tentara Pelajar*.
- SNI 19-7119-2-2005. *Tentang Cara Uji Nitrogen Dioksida dengan metode Griess Saltzman Menggunakan Spektrofotometer*.
- SNI 19-7119-7-2005. *Tentang Cara Uji Sulfur Dioksida dengan metode Pararosanilin Menggunakan Spektrofotometer*.
- Syahputri, D. 2013. *Analisis Risiko Paparan Gas SO<sub>2</sub> dan NO<sub>2</sub> Sumber Transportasi Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan Pada Pedagang Kaki Lima di Terminal Terpadu Amplas Kecamatan Medan Amplas Kota Medan*. Tesis. Medan : USU.

- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta : Bandung.
- Suyono. 2014. *Pencemaran Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Wardhana, Wisnu. A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Andi : Yogyakarta.
- US EPA. *Exposure factors handbook*. Environmental Protection Agency, 1997.
- Wenas, R.A., Pinontoan, O.R., Sumampouw, O.J. 2020. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Sulfur dioksida (SO<sub>2</sub>) dan Nitrogen dioksida (NO<sub>2</sub>) di sekitar Kawasan Shopping Center Manado*. *Jurnal of Public Health and Community Medicine*. 1 (2). 53-58.