

DAFTAR PUSTAKA

- Andhika, R. A., & Agung, T. E. (2016). Gangguan Pernapasan Pemulung Di Tpa Mrican Kabupaten Ponorogo The Effect Of Ch 4 And H 2 S. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(1), 1–14.
- Angga, M., Universitas, N., & Malang, N. (2019). *Hubungan Riwayat Penyakit , APD , Pendidikan , Dan Umur Dengan Keluhan Ispa pada Pekerja di Kawasan Industri Mebel Kelurahan Bukir Kecamatan Gadingrejo Kota Pasuruan*. 1(1), 39–50.
- Bagus, H. (2017). Analysis of NH3 Content, Individual Characteristics and Respiratory Scavenger Complaint in Landfills Benowo Rubbish and Not Scavenger Around Landfills Benowo Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan, Volume 9*, 135–144. Retrieved from <https://e-journal.unair.ac.id/JKL/article/download/9183/5171>
- Chandra, B. (2006). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Darmawan, R. (2018). Environmental Health Risk Assessment of NO2 Ambient Level and Toll Collectors Officer'S Health Complaints. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 116. <https://doi.org/10.20473/jkl.v10i1.2018.116-126>
- Eka, Y. (2014). Analisis faktor fisik lingkungan dan karakteristik pekerja dengan keluhan pernapasan pada pekerja di industri panci aluminium. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(4), 8.
- Fardiaz, S. (1992). *Polusi Air & Udara*. Yogyakarta: Penerbit Kansius.
- Fentiana, N., & Putri, R. R. (2018). Kedisiplinan Penggunaan APD (Alat Pelindung Diri) pada Polantas dan Hubungannya dengan Gangguan Pernapasan. In *Jurnal Kesehatan* (Vol. 11). Retrieved from <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/kesehatan/article/download/6332/5832>
- Fitria, L. (2009). Program Langit Biru : Kontribusi Kebijakan Pengendalian Pencemaran Udara Kota terhadap Penurunan Penyakit Pernapasan pada Anak. *Kesmas: National Public Health Journal*, 4(3), 109. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v4i3.182>
- Hidayat, A. A. A. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Penelitian*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hikmiyah, A. F. (2018). Analysis of Dust and NO2 Level in the Ambient Air and Sweeper's Respiratory Complaints in Purabaya Bus Station Sidoarjo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), 138. <https://doi.org/10.20473/jkl.v10i2.2018.138-148>

- Istirokhatun, T., Ratnasari, E. N., & Utomo, S. (2016). Kontribusi Parameter Meteorologi Dan Kondisi Lalu Lintas Terhadap Konsentrasi Pencemar No2 Di Kota Semarang. *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 13(2), 48.
<https://doi.org/10.14710/presipitasi.v13i2.48-56>
- Jatim Pergub. (2009). *Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Baku Mutu Udara Ambien dan Emisi Sumber TIDAK Bergerak di Jawa Timur.*
- Masito, A. (2018). Risk Assessment Ambient Air Quality (NO₂ And SO₂) and The Respiratory Disorders to Communities in the Kalianak Area of Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(4), 394.
<https://doi.org/10.20473/jkl.v10i4.2018.394-401>
- Mukono, H. . (2008). *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Mukono, H. . (2010). *Toksikologi Lingkungan* (2nd ed.). Surabaya: Airlangga University Press.
- Mukono, H. . (2011). *Aspek Kesehatan Pencemaran Udara*. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair(AUP).
- Muluk, A. (2009). Pertahanan Saluran Pernapasan. *Majalah Kedokteran Nusantara Vol 42(1)*, 55–58.
- Muziansyah, D., Sulistyorini, R., & Sebayang, S. (2015). Model Emisi Gas Buangan Kendaraan Bermotor Akibat Aktivitas Transportasi (Studi Kasus : Terminal Pasar Bawah Ramayana Koita Bandar Lampung). *Jrsdd*, 3(1), 57–70.
- Notoamodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Putri, R. T. dkk. (2017). Hubungan Karakteristik Pemulung dan Penggunaan Alat Pelindung Pernapasan dengan Keluhan Gangguan Pernapasan Pada Pemulung di TPA Jatibarang Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5.
- Rahmatika, N. I., Kesehatan, P., Program, L., Kesehatan, S., Fakultas, M., Dan, K., & Kesehatan, I. (2017). *ANALISIS RISIKO PAPARAN NITROGEN DIOKSIDA (NO 2) DARI POLUTAN AMBIEN TERHADAP KESEHATAN MASYARAKAT DI KABUPATEN MAGELANG TAHUN 2015 Skripsi Diajukan Dalam Rangka Memenuhi Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat (SKM) Disusun Oleh*. Retrieved from <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/35931/1/Nur Ikhsani Rahmatika-FKIK.pdf>

- Rasyid, A. H., Studi, P., Masyarakat, K., Kedokteran, F., Ilmu, D. A. N., Syarif, U. I. N., & Jakarta, H. (2013). *Mega Mall Ciputat Tahun 2013*.
- Rohmah, M., Thohari, I., & Sunarko, B. (2017). Pengaruh Kadar Debu Kayu Terhadap Keluhan Pernafasan Pekerja. *Gema Kesehatan Lingkungan*, 15(1), 6–11.
- Rokhmalia, F. dkk. (2016). Peningkatan Aktivitas Enzim SOD Serum dan Keluhan Kesehatan Terhadap Paparan Asap Pembakaran Kayu Pada Pekerja. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, VII.
- Sari, E. N. (2013). Gambaran Kualitas Udara Ambien Terminal Kaitannya dengan Gangguan Fungsi Paru Pedagang Tetap Wanita di Terminal Joyoboyo Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 2, 90–95. Retrieved from <http://journal.unair.ac.id/K3@gambaran-kualitas-udara-ambien-terminal-kaitannya-dengan-gangguan-fungsi-paru-pedagang-tetap-wanita-di-terminal-joyoboyo-surabaya-article-6722-media-39-category-3.html>
- Sarudji, D. (2010). *Kesehatan Lingkungan*. Bandung: CV. Karya Putra Darwati.
- Setiawan, D. dan H. P. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan untuk Mahasiswa Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Simanjuntak, A. G. (2007). Pencemaran Udara. *Buletin Limbah*, 11 No 1.
- Sitepoe, M. (1997). *Usaha Mencegah Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Slamet, J. S. (2004). *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Statistika, B. P. (2015). Arus Kendaraan dan Penumpang yang Datang dan Berangkat Melalui Terminal Purabaya.
- Suyono. (2013). *Pencemaran Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Wardhana, W. A. (2004). *Dampak Pencemaran Lingkungan (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Wardhana, W. A. (2007). *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Wiharja. (2011). Identifikasi kualitas gas SO₂ di daerah industri pengecoran logam cepur. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3(3), 251–255.
- Yusranti, Y. (2015). Studi Literatur tentang Pencemaran Udara Akibat Aktivitas Kendaraan Bermotor di Jalan Kota Surabaya. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 1(1), 11–20. <https://doi.org/10.29080/alard.v1i1.29>