

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 (NO₂) 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](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/35931/1/Nur%20Ikhsani%20Rahmatika-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 ceper. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3(3), 251–255.
- Yusrianti, 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>