



# DAFTAR PUSTAKA

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, J., Artauli Hasibuan, F., kunci, K., Udara, P., & Gauss, D. (2019). *Pengaruh Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Untuk Menambah Pemahaman Masyarakat Awam Tentang Bahaya Dari Polusi Udara*. Prosiding SNFUR-4.
- Agustin, D. (2020). *Konflik Warga Terdampak Operasional Pabrik Corn Starch Pt. "X" Di Desa Driyorejo*. <http://repository.unair.ac.id/id/eprint/99449>.
- Alwi, J., Yasnani, & Ainurafiq. (2016). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan Timbal (Pb) Pada Masyarakat Yang Mengonsumsi Kerang Kalandue (Polymesoda erosa) Dari Tambak Sekitar Sungai Wanggu Dan Muara Teluk Kendari*. 1–15.
- Alwi, J., Yasnani, & Ainurafiq. (2016). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan Timbal (Pb) Pada Masyarakat Yang Mengonsumsi Kerang Kalandue (Polymesoda erosa) Dari Tambak Sekitar Sungai Wanggu Dan Muara Teluk Kendari*. 1–15.
- Amaliana, A., Darundiati, Y., & Dewanti, N. (2016). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Nitrogen Dioksida (No2) Pada Pedagang Kaki Lima Di Terminal Pulogadung Jakarta Timur*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 4(4), 801–809.
- Adriani, A. (2020). *Analisis Pola Dispersi Polutan pada Kawasan Pabrik di Kecamatan Somba Opu*. *Dewantara Journal of Technology*, 7. <http://jurnal.atidewantara.ac.id/index.php/djtech/article/view/24>.
- Arba, S. (2019). *Kosentrasi Respirable Debu Particulate Matter (Pm 2,5) dan Gangguan Kesehatan pada Masyarakat di Pemukiman Sekitar PLTU*. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(V), 178–184. <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/PJKM/article/viewFile/963/602>.
- AWALANANDA, R., & RUSDIANA, E. (2019). *Efektivitas Penegakan Hukum Terhadap Pencemaran Udara Di Kecamatan Gresik Dan Kecamatan Kebomas*. *NOVUM: JURNAL HUKUM*, 6(3). <https://doi.org/10.2674/NOVUM.V6I3.29906>.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gresik. (2020). *Kecamatan Driyorejo Dalam Angka 2020*.
- Buanawati, T. T., Huboyo, H. S., & Samadikun, B. P. (2017). *Estimasi Emisi Pencemar Udara Konvensional (SOx, Nox, Co, Dan Pm) Kendaraan Pribadi Berdasarkan Metode International Vehicle Emission (Ive) Di Beberapa Ruas Jalan Kota Semarang*. *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol 6, No. 3.

- Cahyono, T. (2017). *Penyehatan Udara - Tri Cahyono, S.K.M., M.Si* - Google Buku. PENERBIT ANDI. [https://books.google.co.id/books?id=dCpLDwAAQBAJ&pg=PA80&hl=id&source=gbs\\_toc\\_r&cad=4#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=dCpLDwAAQBAJ&pg=PA80&hl=id&source=gbs_toc_r&cad=4#v=onepage&q&f=false).
- Cholianawati, N. (2019). *Partikulat Halus (Pm2,5) Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan Manusia (Fine Particulate (Pm2.5) And It's Impact On Human Health)*. Berita Dirgantara, 20(1). <https://majalah.lapan.go.id/index.php/bd/article/view/34>.
- Direktorat Jenderal PP dan PL Kementerian Kesehatan. (2012). *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*.
- Duppa, A., Daud, A., & Bahar, B. (2020). *Kualitas Udara Ambien Di Sekitar Industri Semen Bosowa Kabupaten Maros*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim, 3(1), 86–92. <https://doi.org/10.30597/jkmm.v3i1.10296>.
- US EPA. (2014). *A Guide to Air Quality and Your Health*. Encyclopedia of Quality of Life and Well-Being Research, February, 120–120. [https://doi.org/10.1007/978-94-007-0753-5\\_100115](https://doi.org/10.1007/978-94-007-0753-5_100115).
- EPA, U. (2019). *Particulate Matter (PM) Basics | US EPA*. <https://www.epa.gov/pm-pollution/particulate-matter-pm-basics>.
- EPA, U. (2020). *Our Nation's Air 2020*. <https://gispub.epa.gov/air/trendsreport/2020/#home>.
- EPA, U. (2021). *Particulate Matter (PM) Basics | US EPA*. <https://www.epa.gov/pm-pollution/particulate-matter-pm-basics>.
- Fahriza, T. R. (2017). *Studi Kualitas Udara (Karbon Monoksida, Sulfur Dioksida, Dan PM10) Dengan Stasiun Pemantau Di Kota Surabaya*. Skripsi.
- Falahdina, A. (2017). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Pm2,5 Pada Pedagang Tetap Di Terminal Kampung Rambutan*.
- Handika, R. A., Purwaningrum, S. I., & Lestari, R. A. (2019). *Analisis Risiko Non Karsinogenik Paparan PM10 di Kawasan Komersial, Kota Jambi*. Jurnal Serambi Engineering, 4(2), 514–521. <https://doi.org/10.32672/jse.v4i2.1329>.
- Hasibuan, isna rahmadani. (2017). *Analisis Kadar Particulate Matter 10 (Pm 10 ) Dan Karakteristik Petugas Dinas Perhubungan Terhadap Keluhan Gangguan Saluran Pernapasan Di Terminal Terpadu Kota Medan Tahun 2017*. 10.
- Helmy, R. (2019). *Hubungan Paparan Debu dan Karakteristik Individu dengan Status Faal Paru Pedagang di Sekitar Kawasan Industri Gresik*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 11(2), 150. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i2.2019.150-157>.

Indriyani, D., Darundiati, Y., & Dewanti, N. (2017). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Debu Kayu Pada Pekerja Di Industri Mebel Cv. Citra Jepara Kabupaten Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal), 5(5), 571–580.

IQAir. (2021). *World Air Quality Report*.

Khambali, Setiawan, & Prabowo, K. (2016). *MODIFIKASI CYCLONE VENTILATOR UNTUK MENURUNKAN KADAR DEBU / PARTIKULATE DALAM RUANGAN. Upaya Untuk Meningkatkan Kualitas Udara Ruangan (Indoor)*. 143–150.

Khambali. (2017). *Pencemaran Lingkungan*. HAKLI Provinsi Jawa Timur.

Khambali. (2019). *Pemanasan Global Dan Gangguan Kesehatan Serta Mitigasinya*. HAKLI Provinsi Jawa Timur.

Komariah, V. H. (2016). *Analisis Risiko Dan Dampaknya Terhadap Penurunan Fungsi Paru Pekerja Industri Semen di Plant 06 PT Indocement Citeureup-Bogor*. <http://www.lib.ui.ac.id/m/detail.jsp?id=20430525&lokasi=lokal>.

Maksum, T. S., Flora, S., & Tarigan, N. (2022). *Analisis Risiko Kesehatan Akibat Paparan Partikel Debu (PM<sub>2,5</sub>) Dari Aktivitas Transportasi*. 4(1), 19–28.

Maradjabessy, F. A., Yuniarti, Y., & Adji, H. W. (2021). *Scoping Review: Efek Debu terhadap Fungsi Paru Pekerja*. Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains, 3(1), 80–85. <https://doi.org/10.29313/jiks.v3i1.7358>.

Masturoh, I., & T., N. A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN.

Muliyadi, & Monalisa, S. (2020). *Pengaruh Konsentrasi PM<sub>10</sub> Dengan Beberapa Keluhan Kesehatan di PT Intimkara Ternate*. Universitas Muhammadiyah Palu MPPKI, 3(1), 1–6. <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/1026>.

*Meteorological factors | Environment, land and water | Queensland Government*. (n.d.). Retrieved October 31, 2021, from <https://www.qld.gov.au/environment/pollution/monitoring/air/airmonitoring/meteorology-influence/meteorology-faktors>.

KEPUTUSAN MENTERI NEGARA KEPENDUDUKAN DAN LINGKUNGAN HIDUP. (1988). *Pedoman Penetapan Baku Mutu Lingkungan*. 1–31.

Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. RINEKA CIPTA.

- Novirsa, R., & Achmadi, U. F. (2012). *Analisis Risiko Paparan PM<sub>2,5</sub> di Udara Ambien Siang Hari terhadap Masyarakat di Kawasan Industri Semen*. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 7(4), 173–179. <https://doi.org/10.21109/KESMAS.V7I4.52>.
- Oktaviana, D. L. (2019). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Particulate Matter (PM<sub>2.5</sub>) di Kawasan Industri Peleburan Aluminium*.
- PP No. 41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/54332/pp-no-41-tahun-1999>.
- Prabowo, K., & Muslim, B. (2018). Penyehatan Udara. In *Buku Ajar Kesehatan Lingkungan* (Vol. 148). BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN. [http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Penyehatan-Udara\\_SC.pdf](http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Penyehatan-Udara_SC.pdf).
- Praneliani, S., Khambali, & Marlik. (2016). *Perubahan Kadar Debu Udara Saat “Car Free Day” Di Surabaya Tahun 2016*. 14(2), 100–103.
- Prasetyo, M., Mallongi, A., & Amqam, 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. <https://doi.org/10.30597/hjph.v1i1.9514>.
- Purba, A. A. (2020). *Urgensi Pengetatan Baku Mutu Udara Ambien Indonesia (Studi Kasus Gugatan Pemulihan Udara DKI Jakarta)*. *Padjadjaran Law Review*, 8(1), 99-111. <http://jurnal.fh.unpad.ac.id/index.php/plr/article/view/26>.
- Puspitasari, A. D. (2011). *Pola Spasial Pencemaran Udara Dari Sumber Pencemar PLTU dan PLTGU Muara Karang*. Skripsi, 1–119.
- Riani, P. D. (2017). *Gambaran Kualitas Udara Ambien (SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, TSP) Terhadap Keluhan Subyektif Gangguan Pernafasan Pada Pedagang Tetap Di Kawasan Terminal Bus Kampung Rambutan Jakarta Timur Tahun 2017*. Skripsi, 1–145.
- Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). *Metode Riset Penelitian Kuantitatif*. DEEPUBLISH. [https://books.google.co.id/books?id=W2vXDwAAQBAJ&pg=PA9&hl=id&source=gbs\\_toc\\_r&cad=3#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=W2vXDwAAQBAJ&pg=PA9&hl=id&source=gbs_toc_r&cad=3#v=onepage&q&f=false)
- Sembiring, E. T. J. (2020). *Risiko Kesehatan Paparan Pm<sub>2,5</sub> Di Udara Ambien Pada Pedagang Kaki Lima Di Bawah Flyover Pasar Pagi Asemka Jakarta*. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 26(1), 101–120. <https://doi.org/10.5614/J.TL.2020.26.1.7>.
- Simbolon, V. A. (2018). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Hidrogen Sulfida (H<sub>2</sub>S) Terhadap Keluhan Saluran Pernafasan Pada Pemulung Di*

*Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Ganet Kota Tanjungpinang*. Universitas Sumatera Utara, 175.

Siregar, Wahyuni, W., Sihotang, Hidayat, S., Octavariny, R., & Perangin- Angin, Wirandana, M. (2020). *Hubungan Paparan Debu dengan Gangguan Pernafasan pada Pekerja pembuatan Batu Bata di Jati Baru*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat & Gizi*, 3(1), 81–90.

Sosiawan, I., Soelomo, M., & Birawida, A. B. (2021). *Penilaian Risiko Paparan CO, PB, Dan NO2 Pada Anak Sekolah Di Kawasan Sekolah Dasar Makassar*. *Hassanuddin Journal of Public Health*, 1(2), 122–131. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/hjph/>

US EPA. (2012). *The National Ambient Air Quality Standards for Particle Matter: Revised Air Quality Standards for Particle Pollution and Updates to the Air Quality Index (AQI)*. Environmental Protection Agency, 1–5. <http://www.epa.gov/pm/2012/decfsstandards.pdf>.

US EPA. (2017). *Health and Environmental Effects of Particulate Matter (PM)* / US EPA. <https://www.epa.gov/pm-pollution/health-and-environmental-effects-particulate-matter-pm>.

US EPA. (2017). *Particulate Matter (PM) Basics*. <https://www.epa.gov/pm-pollution/particulate-matter-pm-basics#PM>.

Virgianto, R. H., & Akbar, D. (2019). *Analisis Konsentrasi Pm2.5 Selama Penyelenggaraan Asian Games Ke-18 Di Jakarta*. *Statmat : Jurnal Statistika Dan Matematika*, 1(1), 10–24. <https://doi.org/10.32493/sm.v1i1.2370>.

WHO. (2006). *WHO Air quality guidelines for particulate matter, ozone, nitrogen dioxide and sulfur dioxide*.

Xing, Y. F., Xu, Y. H., Shi, M. H., & Lian, Y. X. (2016). *The Impact Of PM2.5 On The Human Respiratory Sistem*. *Journal of Thoracic Disease*, 8(1), E69. <https://doi.org/10.3978/J.ISSN.2072-1439.2016.01.19>.

Yusrianti. (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>