

DAFTAR PUSTAKA

- Alchamdani, A. (2019). NO₂ and SO₂ Exposure to Gas Station Workers Health Risk in Kendari City. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(4), 319. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i4.2019.319-330>
- Alwi, W., Ermawati, E., & Husain, S. (2018). Analisis Regresi Logistik Biner Untuk Memprediksi Kepuasan Pengunjung Pada Rumah Sakit Umum Daerah Majene. *Jurnal MSA (Matematika Dan Statistika Serta Aplikasinya)*, 6(1), 20. <https://doi.org/10.24252/msa.v6i1.4783>
- Amalia, A. R., & Nur Ningsih. (2020). Hubungan Lama Paparan Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Pernapasan Pada Pekerja Kopra Di Desa Barat Lambongan. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 5(1), 32–42. <https://doi.org/10.37362/jkph.v5i1.262>
- Andhika, R. A., & Agung, T. E. (2016). PENGARUH PAPARAN CH₄ DAN H₂S TERHADAP KELUHAN GANGGUAN PERNAPASAN PEMULUNG DI TPA MRICAN KABUPATEN PONOROGO. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(1), 18. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21111/jihoh.v1i1.603>
- Annisa, N., Budiharjo, M. A., & Sutrisno, E. (2017). Pengukuran dan Pemetaan Konsentrasi Gas SO₂ dan NO₂ di Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (TPA) Studi Kasus: TPA Jatibarang Semarang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 2, 1–11. http://eprints.undip.ac.id/56467/1/NURUL_ANNISA_21080113120046_JURNAL.pdf
- Arikunto S. (2006). Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik. In *Jakarta: Rineka Cipta (Revisi)*. Rineka Cipta. <http://r2kn.litbang.kemkes.go.id:8080/handle/123456789/62880>
- ATSDR. (2003). Toxicological Profile for Fluorine, Hydrogen Fluoride, and Fluorides. *ATSDR's Toxicological Profiles*, September. https://doi.org/10.1201/9781420061888_ch86
- ATSDR. (2004). Toxicological Profile for Ammonia. *Federal Register*, September, 15–16. <http://www.atsdr.cdc.gov/toxprofiles/tp126.pdf>
- ATSDR. (2016). Toxicological Profile for Hydrogen Sulfide and Carbonyl Sulfide. In *U.S. Department Of Health And Human Services Public* (Issue November). <https://www.atsdr.cdc.gov/toxprofiles/tp114.pdf>
- ATSDR. (2018). Chapter 3. Toxicokinetics, Susceptible Populations, Biomarkers, Chemical Interactions. *Toxicological Profile for Perfluoroalkyls (Draft for Public Comment)*, September, 450–520. <https://www.atsdr.cdc.gov/toxprofiles/tp.asp?id=1117&tid=237>

- Ayathollah Ahmed , Alchamdani, A. W. (2021). *Analisis kadar hidrogen sulfida dan keluhan pernapasan pada pemulung di tpa puuwatu kota kendari*. 22, 1–15.
- Dwicahyo, H. B. (2017). Analisis Kadar NH₃, Karakteristik Individu Dan Keluhan Pernapasan Pemulung Di TPA Sampah Benowo Dan Bukan Pemulung Di Sekitar TPA Sampah Benowo Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(2), 135–144.
- Erlien. (2018). *Penyakit Saluran Pernapasan*. PT. Sunda Kelapa Pustaka.
- Firdaus, A. R. (2018). ANALISIS RISIKO PAJANAN NH₃ DAN H₂S TERHADAP GANGGUAN PERNAPASAN PADA PENDUDUK DI SEKITAR TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR SAMPAH BUKIT PINANG SAMARINDA. *KESMAS UWIGAMA: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 49. <https://doi.org/10.24903/kujkm.v2i1.302>
- 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>
- Fuadiyah Haq, Z., Ma'rufi, I., & Trirahayu Ningrum, P. (2021). Hubungan Konsentrasi Gas Amonia (NH₃) dan Hidrogen Sulfida (H₂S) dengan Gangguan Pernafasan (studi pada masyarakat sekitar TPA Pakusari Kabupaten Jember). *Multidisciplinary Journal*, 4(1), 30. <https://doi.org/10.19184/multijournal.v4i1.27474>
- Fujianti, P., Hasyim, H., & Sunarsih, E. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Timbulnya Keluhan Gangguan Pernapasan pada Pekerja Mebel Jati Berkah Kota Jambi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 6(3), 186–194. <http://www.jikm.unsri.ac.id/index.php/jikm>
- Handari, M. C., Sugiharto, & Pawenang, E. T. (2018). Karakteristik Pekerja dengan Kejadian Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Dipo Lokomotif. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/17542>
- Hayat, H., & Zayadi, H. (2018). Model Inovasi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. JU-ke (Jurnal Ketahanan Pangan). *Jurnal Ketahanan Pangan*, 2(2), 131–141. <http://riset.unisma.ac.id/index.php/JU-ke/article/view/1627/1589>
- Imelda Olivia, H. (2007). Analisa Dampak Gas Amoniak dan Klorin pada Faal Paru Pekerja Pabrik Sarung Tangan Karet “X” Medan [Universitas Sumatera Utara]. In *Tesis*. <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/41388/057010011.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

- Indra, I. M., & Cahyaningrum, I. (2019). Cara Mudah Memahami Metodologi penelitian. In *CV Budi Utama*. Deepublish. https://www.google.co.id/books/edition/Cara_Mudah_Memahami_Metodologi_Penelitian/e--iDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=cara+mudah+memahami+metodologi+penelitian&printsec=frontcover
- İşsever, H., Özyıldırım, B. A., İnce, N., İnce, H., Bayraktarlı, R., Işık, E., Ayvaz, Ö., Gelincik, A. A., Erelel, M., Özdilli, K., & Güngör, G. Y. (2011). RESPIRATORY FUNCTIONS OF THE PEOPLE WORKING IN SOLID WASTE STORAGE CENTERS IN ISTANBUL. *Nobel Medicus*, 7(1), 29–36.
- Istirokhatun, T., Agustini, I. T., & Sudarno, S. (2016). INVESTIGASI PENGARUH KONDISI LALU LINTAS DAN ASPEK METEOROLOGI TERHADAP KONSENTRASI PENCEMAR SO₂ DI KOTA SEMARANG. *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 13(1), 21. <https://doi.org/10.14710/presipitasi.v13i1.21-27>
- Justiani, A. A. (2021). Hubungan Paparan Gas Amonia Terhadap Gangguan Pernapasan pada Pekerja Peternakan Ayam. *Jurnal Medika Hutama*, 02(02), 750–756. <http://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/167/105>
- Kandung, R. (2013). Hubungan antara Karakteristik Pekerja dan Pemakaian Alat Pelindung Pernapasan (Masker) dengan Kapasitas Fungsi Paru pada Pekerja Wanita Bagian Pengampelasan di Industri Mebel X Wonogiri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 2(1), 18724.
- Kementrian Lingkungan Hidup. (1996). *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No 48 Tentang Baku Tingkat Kebisingan*. 26(4), 551–556.
- Kementrian Lingkungan Hidup. (2010). *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2010 Tentang Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara Di Daerah*. <http://aksa.bppt.go.id/assets/regulasi/PermenLH12-2010.pdf>
- Kenealy, T. (2011). Sore Throat, Easing the pain of a sore throat. In *BMJ clinical evidence*. The College of Family Physicians of Canada. https://www.howdenmedicalclinic.com/wp-content/uploads/2018/03/SoreThroat_EN.pdf
- Khairunnisa. (2018). Hubungan Karakteristik Individu Dengan Keluhan Gangguan Kulit Pada Pekerja Pemulung Di Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Sampah Kelurahan Terjun Kecamatan Medan Marelan Tahun 2018. *Skripsi*, 1(3), 82–91. <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/5778>

- Khambali, I., & ST, M. (2019). *PEMANASAN GLOBAL DAN GANGGUAN KESEHATAN SERTA MITIGASINYA* (Cetakan Pe). Hakli Provinsi Jawa Timur. https://jurusankebidanan.poltekkesdepkes-sby.ac.id/wp-content/uploads/2020/01/25.Pnrgg_.pdf.
- Kurniawan, C. (2016). Analisis Data Hubungan Antar Variabel Sebagai Metode Alternatif Penentuan Hubungan Kausalitas. *Sinteks : Jurnal Teknik*, 5.
- Makarovsky, I., Markel, G., Dushnitsky, T., & Eisenkraft, A. (2008). Ammonia - When something smells wrong. *Israel Medical Association Journal*, 10(7), 537–543.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Cetakan Pe). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf
- Mukono. (2011). *Aspek Kesehatan Pencemaran Udara* (Hj.Mukono (ed.)). Airlangga University Press.
- Nainggolan, A. (2019). *Pengaruh Paparan Gas Amoniak (NH₃) Terhadap Keluhan Pernapasan Pada Pekerja PT. Perkebunan Nusantara III Kebun Gunung Para Tahun 2018* [Universitas Sumatera Utara]. <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/26615/141000614.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Revisi Cet). PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurrizqi, M. A. (2019). Hubungan Riwayat Penyakit , APD , Pendidikan , Dan Umur Dengan Keluhan Ispa pada Pekerja di Kawasan Industri Mebel Kelurahan Bukir Kecamatan Gadingrejo Kota Pasuruan. *Sport Sciens and Health*, 1(1), 39–50. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jfik/article/view/9987/4490>
- Patricia Davis, Robert Diwiddy, Ben Morgan, Natalie Goldtein, Lan Wood, C. W. (2019). *Biology Matters! Volume 7 The Human Body* (Sriyono (ed.)). PT. PAKAR KARYA. <http://webadmin.ipusnas.id/ipusnas/publications/books/151517>
- Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 10 Tahun 2009. (2009). *Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Baku Mutu Udara Ambien dan Emisi Sumber Tidak Bergerak di Jawa Timur*. 1–14.
- PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 81 TAHUN 2012. (2012). *PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 81 TAHUN 2012 TENTANG PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA DAN SAMPAH SEJENIS SAMPAH RUMAH TANGGA*.

- Prasetyawati, I., & Setiani, O. (2021). Hubungan Praktik Penggunaan APD dan Karakteristik Individu dengan Keluhan Gangguan Pernapasan pada Pemulung di TPA Sanggrahan Kabupaten Temanggung. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 1–11.
- Purba, E. Y., Lubis, H. S., & Salmah, U. (2013). GAMBARAN PAPARAN DEBU DAN FUNGSI PARU PADA PEKERJA PEMBUATAN PERABOT RUMAH TANGGA DI CV KOCHI SOHOR TERJUN MEDAN MARELAN TAHUN 2013. *Lingkungan Dan Keselamatan Kerja*, 3, 103–111. <https://media.neliti.com/media/publications/14431-ID-gambaran-paparan-debu-dan-fungsi-paru-pada-pekerja-pembuatan-perabot-rumah-tangg.pdf>
- Putri, G. L. (2018). Kadar Hidrogen Sulfida dan Keluhan Pernapasan Pada Petugas di Pengolahan Sampah Super Depo Sutorejo Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), 211–219.
- Putri, R. T., Joko, T., & Dangiran, H. L. (2017). Hubungan Karakteristik Pemulung Dan Penggunaan Alat Pelindung Pernapasan Dengan Keluhan Gangguan Pernapasan Pada Pemulung Di Tpa Jatibarang, Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 838–849. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jkm.v5i5.19209>
- Rahma, R. A. A., Dewi, Y. L. R., & Setyono, P. (2015). Pengaruh Paparan Gas Metana (Ch₄), Karbon Dioksida (Co₂) Dan Hidrogen Sulfida (H₂S) Terhadap Keluhan Gangguan Pernapasan Pemulung Di Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Sampah Klotok Kota Kediri. *Jurnal EKOSAINS*, 7(2), 105–116. <https://pasca.uns.ac.id/s2ilmulingkungan/wp-content/uploads/sites/25/2016/09/PUBLIKASI-RATIH.pdf>
- Riani, P. D. (2017). Gambaran Kualitas Udara Ambien (SO₂, NO₂, TSP) Terhadap Keluhan Subyektif Gangguan Pernapasan pada Pedagang Tetap di Kawasan Terminal Bus Kampung Rambutan Jakarta Timur Tahun 2017. In *Occupational Medicine* (Vol. 53, Issue 4). <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/35980/3/PUTRI DEWI RIANI-FKIK.pdf>
- Rifa, B., & Hanani, Y. (2016). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Hidrogen Sulfida (H₂ S) Pada Pemulung Akibat Timbulan Sampah Di Tpa Jatibarang Kota Semarang. 4, 692–701.
- Rifai, B., Joko, T., & Darundiati, Y. (2016). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) Pada Pemulung Akibat Timbulan Sampah Di Tpa Jatibarang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(3), 692–701.

- Rochmawati, & Yunisura, P. (2017). Analisis Kualitas Lingkungan Dan Status Kesehatan Masyarakat Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Sampah Batu Layang Kota Pontianak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa*, 4(4), 252–263.
<http://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/index.php/JKMK/article/view/901>
- Sanie, D. K., Susanto, A. D., & Harahap, F. (2019). Respiratory Disorders and Lung Function Impairments of the Scavengers in Bantar Gebang, Bekasi. *Jurnal Respirologi Indonesia*, 39(2), 70–78. <https://doi.org/10.36497/jri.v39i2.54>
- Simbolon, V. A., Nurmaini, N., & Hasan, W. (2019). Pengaruh Paparan Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) terhadap Keluhan Saluran Pernafasan pada Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Ganet Kota Tanjungpinang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(1), 42. <https://doi.org/10.14710/jkli.18.1.42-49>
- Sucipto, C. D. (2012). Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah. In *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah* (Cetakan Pe). Gosyen Publishing.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D)* (Cetakan Ke).
- Sumantri, A. (2017). Kesehatan Lingkungan - Edisi Revisi. In *Kencana* (Keempat). Prenada Media.
https://www.google.co.id/books/edition/Kesehatan_Lingkungan_Edisi_Revisi/cvOIDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=kesehatan+lingkungan&printsec=frontcover
- Tan, S. T. A., & Yohanes Sondang Kunto. (2014). PENGARUH FILM MARKETING MIX TERHADAP KEPUASAN AUDIENCE UNTUK MENONTON SEKUEL FILM “X- MEN: DAYS OF FUTURE PAST.” *Jurnal Manajemen Pemasaran Petra*, 7(2), 107–115.
- Varamita, A. (2017). *ANALISIS REGRESI LOGISTIK DAN APLIKASINYA PADA PENYAKIT ANEMIA UNTUK IBU HAMIL DI RSKD IBU DAN ANAK SITI FATIMAH MAKASSAR* (Vol. 549).
<http://eprints.unm.ac.id/6321/1/SKRIPSI.pdf>
- Waruwu, H. (2008). Pengelolaan Sampah. *Didaktik: Jurnal Ilmiah Pendidikan, Humaniora, Sains, Dan Pembelajarannya*, 1(2), 159–167.
<https://media.neliti.com/media/publications/168513-ID-pengelolaan-sampah.pdf>