

DAFTAR PUSTAKA

1. Firdaus ade rahmat. Analisis Risiko Paparan NH_3 Dan H_2S Terhadap Gangguan Pernapasan Pada Penduduk Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Bukit Pinang Samarinda. *J Kesehat Masy*. 2015;01:49-59.
2. Khotimah K, Rudatiningtyas UF, Heriyono M. Perilaku dan sikap masyarakat terhadap pengelolaan sampah di Desa Adisara Kecamatan Jatilawang Kabupaten Banyumas Tahun 2023. *J Bina Cipta Husada*. 2023;19(2):112-121.
3. Tambunan E, Yudianto A. Forensic Toxicology Examination in Cases of Hydrogen Sulfide Gas Poisoning ; Literature Review. *J Indones Forensic Leg Med*. 2021;3(1):205-209.
4. Hidayatullah F, Mulasari SA. Gangguan Saluran Pernapasan Akibat Pencemaran Udara di Lingkungan Tempat Pembuangan Akhir (TPA). *Molecules*. 2020;2(1):1-12. <http://clik.dva.gov.au/rehabilitation-library/1-introduction-rehabilitation%0Ahttp://www.scirp.org/journal/doi.aspx?DOI=10.4236/as.2017.81005%0Ahttp://www.scirp.org/journal/PaperDownload.aspx?DOI=10.4236/as.2012.34066%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.pbi.201>
5. Putri GL. Kadar Hidrogen Sulfida dan Keluhan Pernapasan pada Petugas di Pengolahan Sampah Super Depo Sutorejo Surabaya. *J Kesehat Lingkung*. 2018;10(2):211-219.
6. Kepmenkes RI No. 1405. Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran Dan Industri Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Keputusan Menteri Kesehat Republik Indones Nomor1405/Menkes/Sk/Xi/2002*. Published online 2002:1-22. [https://satudata.dinkes.riau.go.id/sites/default/files/Kepmenkes No 1405 th 2002 ttg PERSYARATAN KESEHATAN-LINGKUNGAN-KERJA-PERKANTORAN-DAN-INDUSTRI.pdf](https://satudata.dinkes.riau.go.id/sites/default/files/Kepmenkes%20No%201405%20th%202002%20ttg%20PERSYARATAN%20KESEHATAN-LINGKUNGAN-KERJA-PERKANTORAN-DAN-INDUSTRI.pdf)
7. Fahmi RN, Onasis A, Merri S, Muslim B, Zicof E. Paparan Gas Hidrogen Sulfida (H_2S) dan Aktivitas Pemulung Terhadap Risiko Kesehatan Lingkungan di TPA Tahun 2022. *J Kesehat Lingkung Mandiri*. 2023;2(1):48-57. doi:10.33761/jklm.v2i1.726
8. Faisya AF, Putri DA, Ardillah Y. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Hidrogen Sulfida (H_2S) dan Ammonia (NH_3) Pada Masyarakat Wilayah TPA Sukawinatan Kota Palembang Tahun 2018. *J Kesehat Lingkung Indones*. 2019;18(2):126. doi:10.14710/jkli.18.2.126-134
9. Dirjen P2PL. *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Guidance on Environmental Health Risk Analysis)*.; 2012.
10. Thamrin H, Dunggio I, Rahim S. Evaluasi Kebijakan Pengelolaan Sampah Di Kota Gorontalo Evaluation of Waste Management in City of Gorontalo. *Jambura Edu Biosf J*. 2022;4(1):44-55.
11. Batubara R, Mardiansyah R, Sukma A.M A. Pengadaan Tong Sampah Organik Dan Anorganik Dikelurahan Indro Kecamatan Kebomas Gresik. *DedikasiMU J Community Serv*. 2022;4(1):101. doi:10.30587/dedikasimu.v4i1.3797

12. Muhammad Reza Kusman, Aswan M, Tandina BM. Evaluasi sistem pengelolaan sampah di tempat pemrosesan akhir (TPA) Desa Dehegila Kabupaten Pulau Morotai. *Asian J Collab Soc Environ Educ*. 2023;1(1):12-17. doi:10.61511/ajcsee.v1i1.2023.118
13. Manurung DW, Santoso EB. Penentuan Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah yang Ramah Lingkungan di Kabupaten Bekasi. *J Tek ITS*. 2020;8(2). doi:10.12962/j23373539.v8i2.48801
14. Hafizah A, Pratiwi DA, Nuzlan DiNR, Hasibuan A. ANALISIS DAMPAK SISTEM PENGELOLAAN SAMPAH TPA TERJUN DI KOTA MEDAN. 2023;3:320-329.
15. Congge U, Bahri S, Nurhidayat N. Efektivitas Sistem Controlled Landfill dalam Penanganan Sampah di Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Kabupaten Sinjai. *TheJournalish Soc Gov*. 2023;4(2):190-194. doi:10.55314/tsg.v4i2.476
16. Diamanis PB, Mangangka IR, Supit CJ. Perencanaan TPA Sanitary Landfill Di Kecamatan Esang Kabupaten Kepulauan Talaud Sulawesi Utara. *Tekno*. 2022;20(82):867-867.
17. Sinaga F, MT Napitupulu D, Hutwan S. Estimasi Produksi Gas Metana Untuk Pemanfaatan Sebagai. 2023;6(1):12-21. doi:10.33087/daurling.v6i1.184
18. Simbolon VA, Nurmaini N, Hasan W. Pengaruh Paparan Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) terhadap Keluhan Saluran Pernafasan pada Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Ganet Kota Tanjungpinang Tahun 2018. *J Kesehat Lingkung Indones*. 2019;18(1):42. doi:10.14710/jkli.18.1.42-49
19. Agency for Toxic Substance and Disease Register. Toxicological Profile for Hydrogen Sulfide. *ATSDR's Toxicol Profiles*. 2016;(November). doi:10.1201/9781420061888_ch99
20. Agency for Toxic Substance and Disease Register. HAZARDOUS SUBSTANCES EMERGENCY EVENTS SURVEILLANCE (HSEES). *Epidemiology*. 2001;(Supplement):S141. doi:10.1097/00001648-199807001-00483
21. Agency for Toxic Substance and Disease Register. Annual Report 2005. Published online 2005:381.
22. Rufaedah AA. Hydrogen Sulfide Exposure to Public Health Risk Around Cibereum Landfill Area at Banjar City. *J Kesehat Lingkung*. 2019;11(4):309. doi:10.20473/jkl.v11i4.2019.309-318
23. Direktur Jendral PP dan PL Kementerian Kesehatan. *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*.; 2012.
24. Fitra M, Awaluddin. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*.; 2019.
25. Dini arista putri, Amrina Rosyada, Widya Lionita, Desri Maulina sari, Fison Hepiman, Dian Islamiati. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Karbon Monoksida (CO) Pada Pedagang Sate di Palembang. *J Kesehat Komunitas*. 2022;8(1):135-140. doi:10.25311/keskom.vol8.iss1.1084
26. Nurfadillah AR, Petasule S. ENVIRONMENTAL HEALTH RISK ANALYSIS (SO₂, NO₂, CO and TSP) IN THE BONE BOLANGO AREA ROAD SEGMENT. *J Heal Sci Gorontalo J Heal Sci Community*.

- 2022;6(2):76-89. doi:10.35971/gojhes.v5i3.13544
27. Purnamasari S. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pada Air Tanah Dan Udara Kawasan Gunung Kapur Puger Kabupaten Jember*. 2018.
 28. Jusuf H, Prasetya E, Igrisa N. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Particulate Matter (PM10) Dan Karbon Monoksida (CO) Pada Masyarakat di Desa Buata Kecamatan Botupingge. *J Sulolipu Media Komun Sivities Akad dan Masy*. 2023;23(1):187-198.
 29. Siregar YS, Darwis M, Baroroh R, Andriyani W. Peningkatan Minat Belajar Peserta Didik dengan Menggunakan Media Pembelajaran yang Menarik pada Masa Pandemi Covid 19 di SD Swasta HKBP 1 Padang Sidempuan. *J Ilm Kampus Mengajar*. 2022;(2):69-75. doi:10.56972/jikm.v2i1.33
 30. Marisya A, Sukma E. Konsep Model Discovery Learning pada Pembelajaran Tematik Terpadu di Sekolah Dasar Menurut Pandangan Para Ahli. *J Pendidik Tambusa*. 2020;4(3):2191.
 31. Susilawaty A, Sudaryanto S, Aulia SS, et al. *EPIDEMIOLOGI LINGKUNGAN*; 2022.
 32. Mousa HAL. Short-term effects of subchronic low-level hydrogen sulfide exposure on oil field workers. *Environ Health Prev Med*. 2015;20(1):12-17. doi:10.1007/s12199-014-0415-5
 33. Maharani S, Aryanta WR. Dampak Buruk Polusi Udara Bagi Kesehatan Dan Cara Meminimalkan Risikonya. *J Ecocentrism*. 2023;3(2):47-58. doi:10.36733/jeco.v3i2.7035
 34. Infansyah A, Susilawati. RISIKO KESEHATAN PAPARAN KERJA TERHADAP BAHAN KIMIA BERACUN DI TEMPAT KERJA TAMBANG BATUBARA. 2023;3(2):287-297. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK558907/>
 35. Angkat MA, Pasya MH, Asri G. Penghilangan Senyawa Hidrogen Sulfida (H₂S) Pada Biogas Menggunakan Kompos. *J Ilm Mhs*. 2020;116(3):156-161.
 36. Ambarwati S, Ardillah Y. Potensi Risiko Lingkungan Paparan Hidrogen Sulfida Bagi Masyarakat Pinggiran Sungai Tawar Palembang. *J Kesehat Lingkung J dan Apl Tek Kesehat Lingkung*. 2021;18(2):143-154. doi:10.31964/jkl.v18i2.337
 37. Sahat C. PENINGKATAN KEKUATAN OTOT PERNAPASAN DAN FUNGSI PARU MELALUI SENAM ASMA PADA PASIEN ASMA. 2011;14 No 2:101-106.
 38. Kementerian Ketenagakerjaan RI. UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 13 TAHUN 2003 TENTANG KETENAGAKERJAAN. Published online 2003.
 39. Utami F, Susanto BH, Joegijantoro R. PENGARUH LAMA PAPARAN GAS HIDROGEN SULFIDA (H₂S), PENGETAHUAN DAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) TERHADAP GANGGUAN PERNAPASAN PADA PEMULUNG DI TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR (TPA) SUPIT URANG KOTA MALANG. 2023;4(September):1914-1920.
 40. Hoppin JA, Jaramillo R, Salo P, Sandler DP, London SJ, Zeldin DC.

Questionnaire predictors of atopy in a US population sample: Findings from the National Health and Nutrition Examination Survey, 2005-2006. *Am J Epidemiol.* 2011;173(5):544-552. doi:10.1093/aje/kwq392

41. Damayati, Dwi Santy; Basri SSD. Analisis Risiko Paparan Hidrogen Sulfida (H₂S) pada Peternak Ayam Broiler di Kecamatan Maiwa Kabupaten Enrekang Tahun 2016. *Hig J Kesehat Lingkung.* 2017;3(1):47-56. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/2763>
42. Firdaus AR. ANALISIS RISIKO PAJANAN NH₃ DAN H₂S TERHADAP GANGGUAN PERNAPASAN PADA PENDUDUK DI SEKITAR TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR SAMPAH BUKIT PINANG SAMARINDA. :49-59.
43. Ayathollah A, Alchamdani, Waldah A. Analisis Kadar Hidrogen Sulfida Dan Keluhan Pernapasan Pada Pemulung Di Tpa Puuwatu Kota Kendari. *J Ilm Pendidik Lingkung dan Pembang.* 2021;22(01):1-15. doi:10.21009/plpb.221.01
44. Siswati, Diyanah KC. Analisis Risiko Pajanan Debu (Total Suspended Particulate) Di Unit Packer Pt. X. *J Kesehat Lingkung.* 2022;9(1):100-110. <https://e-journal.unair.ac.id/JKL/article/download/9179/5168/30137>