



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- A.R, Ratih Andhika *et al.*, “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*, vol. 7, no. 2, pp. 105–116, 2015.
- Abidin, Jainal *et al.*, “Pengaruh Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Untuk Menambah Pemahaman Masyarakat Awam Tentang Bahaya Dari Polusi Udara,” *Prosiding SNFUR 4*, pp. 3002 1–3001 7, 2019.
- Andhika, R. A. R., & Agung, T. E. P., “Pengaruh Paparan CH₄ dan H₂S terhadap Keluhan Gangguan Pernapasan Pemulung di TPA Mrican Kabupaten Ponorogo,” *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, vol. 1, no. 1, pp. 1–14, 2016.
- Ayathollah, Ahmed *et al.*, “Analisis Kadar Hidrogen Sulfida dan Keluhan Pernapasan Pada Pemulung di TPA Puuwatu Kota Kendari,” *Jurnal Pendidikan Lingkungan dan Pembangunan Berkelanjutan*, vol. 22, no. 1, pp. 1–15, 2021.
- Ayu Rofia Nurfadillah dan Suparjan Petasule., “Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (SO₂, NO₂, CO dan TSP) Di Ruas Jalan Wilayah Bone Bolango,” *Gorontalo Journal Health And Science Community*, vol. 6, no. 1, pp. 76–89, 2022.
- Standar Nasional Indonesia, *Penentuan Lokasi Pengambilan Contoh Uji Pemantauan Kualitas Udara Ambien*, SNI 197-1196:2005. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional, 2005.
- Standar Nasional Indonesia, *Pengukuran parameter Hidrogen Sulfida (H₂S) Pada Udara Ambien Menggunakan Metode Biru Metilen dan Spektrofotometer*, SNI 07-11911:2007. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional, 2007.
- Standar Nasional Indonesia, *Pengukuran parameter Sulfur Dioksida (SO₂) Pada Udara Ambien Menggunakan Metode Pararosanilin dan Spektrofotometer*, SNI 07-1197:2017. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional, 2007.
- Cahyaningtyas, Erlingga Sri *et al*, *Pengaruh Gas H₂S, NH₃, dan Karakteristik Individu Terhadap Keluhan Gangguan Pernapasan Pada Masyarakat Terpapar (Studi Kasus di TPA Griyo Mulyo, Kecamatan Griyo Mulyo, Kabupaten Sidoarjo)*, Skripsi. Surabaya : Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Surabaya, 2022.
- Chalid, Sachnaz dan Rasman., “Studi Kualitas Udara Ambien Sulfur Dioksida (SO₂) di TPA Tamangapa Kota Makassar,” *Jurnal Sulolipu Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, vol. 19, no. 1, pp. 83–88, 2019.
- Direktorat Jenderal PP & PL Kementerian Kesehatan, *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Kemenkes, 2012.
- Ervianti, Tetti *et al.*, “Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Timbal (Pb) Pada Pa’limbang-limbang di Jalan Urip Sumoharjo Kota Makassar,” *Jurnal Sanitasi dan Lingkungan*, vol. 2, no. 1, pp. 128–138, 2021.

- Fahmi, Rani Nabilla *et al.*, “Paparasi Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) dan Aktivitas Pemulung Terhadap Risiko Kesehatan Lingkungan di TPA Tahun 2022,” *Jurnal Kesehatan Lingkungan Mandiri*, vol. 2, no. 1, pp. 48–57, 2023.
- F. Faisya, Y. Ardillah, dan D.A Putri, “Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Hidrogen Sulfida (H₂S) dan Ammonia (NH₃) Pada Masyarakat Wilayah TPA Sukawinatan Kota Palembang Tahun 2018,” *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, vol. 18, no. 2, pp. 126–134, 2019.
- Faturrohman, Afan Taufiq, *Analisis Risiko Dampak Paparan Karbon Monoksida (CO) di Kota Yogyakarta*, Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta, 2020.
- Firdaus, Rahmat Ade *et al.*, “Analisis Risiko Paparan NH₃ dan H₂S Terhadap Gangguan Pernapasan Pada Penduduk di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Bukit Pinang Samarinda,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 1, no. 2, pp. 49–59, 2015.
- Gharini, Rezha Pratiwi Eka dan Ema Hermawati, “Analisis Risiko Kesehatan Pemulung akibat Paparan Gas NO₂ dan SO₂ di TPA Cipayung, Depok Tahun 2018,” *Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global*, vol. 1, no. 3, pp. 242–251, 2020.
- Handoyo, Eko *et al.*, “Risiko Kesehatan Paparan Benzena, Toluena, dan Xylena Petugas Pintu Tol,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 11, no. 2, pp. 96–102, 2016.
- Hidayatullah, Farisa *et al.*, “Risiko Paparan Gas (H₂S) dan (NH₃) Pada Masyarakat di TPA Piyungan,” *Jurnal Kesehatan Lingkungan Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, vol. 18, no. 2, pp. 155–162, 2021.
- Irmawartini dan Nurhaedah, *Metodologi Penelitian*. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan BPPSDMK, 2017.
- Ivana, S.C *et al.*, “Kadar Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) dan Keluhan Subyektif Pemulung TPA Benowo Surabaya Tahun 2016,” *Gema Kesehatan Lingkungan*, vol. 15, no. 1, pp. 52–58, 2017.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia, *Status Lingkungan Hidup Indonesia Tahun 2020*. Jakarta : KemenLHK, 2021.
- Khambali. *Pelatihan Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan*. Bekasi : BPPSDMK Balai Pelatihan Kesehatan Lemah Abang, 2009.
- Ma’ruhi, Isa, “Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (SO₂, H₂S, NO₂ dan TSP) Akibat Transportasi Kendaraan Bermotor di Kota Surabaya,” *Media Pharmaceutica Indonesiana*, vol. 1, no. 4, pp. 189–196, 2017.
- Masito, Ani, “Analisis Risiko Kualitas Udara Ambien (SO₂ dan NO₂) dan Gangguan Pernapasan Pada Masyarakat di Wilayah Kalianak Surabaya,” *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, vol. 10, no. 4, pp. 394–401, 2018.
- Nugroho, Lova *et al.*, “Sistem Monitoring Kadar Gas Metana (CH₄), Gas Amonia (NH₃) Dan Gas Karbon Dioksida (CO₂) Pada Tempat Pembuangan Sampah Untuk Pencegahan Penyakit ISPA Berbasis Wireless Sensor Network,” *Jurnal Jaringan Telekomunikasi*, vol. 11, no. 4, pp. 220–227, 2021.

- Nur, Edi *et al.*, “Risiko Paparan Bahan Pencemar Terhadap Pekerja Pengecatan Mobil di PT. Steelindo Motor Kota Padang,” *Jurnal Sehat Mandiri*, vol. 16, no. 1, pp. 105 – 114, 2021.
- Nurpratama, A Kurniawan, *Analisis Risiko Paparan Nitrogen Dioksida (SO₂) Terhadap Anak Sekolah di SD Negeri Kakatua Kota Makassar*, Skripsi. Makassar : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, 2019.
- Standar Nasional Indonesia, *Penentuan Lokasi Pengambilan Contoh Uji Pemantauan Kualitas Udara Ambien*, SNI 197-1196:2005. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional, 2005.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur, *Baku Mutu Udara Ambien Emisi Sumber Tidak Bergerak*, Pergub 10:2009. Surabaya : Gubernur Jawa Timur, 2010.
- Peraturan Pemerintah RI, *Pengendalian Pencemaran Udara*, PP 41:1999. Jakarta : Pemerintah Republik Indonesia, 1999.
- Prabowo, Kwat dan Burhan Muslim, *Penyehatan Udara*. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan BPPSDMK, 2018.
- Prasetyadi *et al.*, “Teknologi Penanganan Emisi Gas Dari Insinerator Sampah Kota,” *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, vol. 11, no. 2, pp. 85 – 93, 2018.
- Priatna, Laely *et al.*, “Pengelolaan Sampah Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Gunung Tugel, Desa Kedungrandu, Kecamatan Patikraja, Kabupaten Banyumas,” *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers ”Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan IX”*, pp. 494 – 501, 2019.
- Putri, Sapphire *et al.*, *Analisis Risiko Paparan Gas Sulfur Dioksida (SO₂) Timbulan Pembakaran Sampah di Tempat Pengolahan Sampah Terpadu Tahun 2022*, Skripsi. Surabaya : Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Surabaya, 2022.
- Rufaedah, Arie Ardiyanti *et al.*, “Paparan Hidrogen Sulfida Terhadap Risiko Kesehatan Masyarakat di Sekitar Area TPA Cibereum di Kota Banjar,” *Jurnal Kesehatan Lingkungan Unair*, vol. 11, no. 4, pp. 309–318, 2019.
- Sari, Andi Winda *et al.*, “Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Sulfur Dioksida (SO₂) Pada Pekerja Ternak Ayam Petelur Di Kecamatan Bacukiki Kota Parepare,” *Jurnal Ilmiah : j-HESTECH*, vol. 4, no. 2, pp. 81–141, 2021.
- Suryana, I Gede Putu Eka *et al.*, “Analisis Windrose Untuk Prediksi Arah dan Jangkauan Pencemaran Udara,” *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, vol. 4, no. 3, pp. 132–141, 2022.
- Wahyuni, Sherli, *Analisis Risiko Paparan Karbon Monoksida (CO) terhadap Anak Sekolah di SD Negeri Kakatua Kota Makassar Tahun 2017*, Skripsi. Makassar : Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar, 2018.
- R. Yuliarti, K. Khambali, and R. Rusmiati, “Risk Analysis of Exposure to NH₃ And H₂S Gas to Workers in The Small Industrial Environment of Magetan Regency in 2021,” *International Journal of Advanced Health Science and Technology*, vol. 2, no. 3, pp. 169–174, Jun. 2022.