

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Aisyah, F., . S., & . K. (2018). Hubungan Kadar Gas Metan (Ch₄) Dengan Keluhan Saluran Pernapasan Pekerja Wisata Lumpur Sidoarjo. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 16(3), 274–281
- Al Farisi, F., Budiyono, & Setiani, O. (2018). *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat Vol . 18 No I 2018 Analysis Of Concentration Of Carbon Monoxide (Co) And Sulfur Dioxide (So₂) Air In Moving Sources In Jalan A . P Pettarani And Rapoccini Raya Kota Makassar Jurusan K. 18(I), 74–78*
- Amalia, N., & Novianus, C. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Saluran Pernapasan pada Pekerja di PT. X Plant Parung Bogor. *Jurnal Fisioterapi Dan Kesehatan Indonesia*, 2(1), 32–41.
- Ammonia. (2022, 12 31). Diambil Kembali Dari National Center For Biotechnology Information. :
<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Ammonia>.
- Andayani, S. (2020). Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Jenis Kelamin. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 8(2), 135–140.
- Apsari, T. A. (2018). Bingkai Berita Bencana Lumpur Lapindo Di Media Online. *Jurnal Komunikasi Dan Kajian Media*, 2(1), 1–17.
- Badan Standarisasi Nasional. 2005. Sni 19-7119.1-2005 Cara Uji Kadar Amoniak (Nh₃) Dengan Metode Indofenol Menggunakan Spektrofotometer
- Cahyono, T. (2017). *Penyehatan Udara*. Yogyakarta: Penebit Andi (Anggota Ikapi).
- Chairiah, A. (2022). Pengaruh Kecepatan Angin Dan Kelembaban Udara Terhadap Konsentrasi Gas H₂s Di Tpa Batu Layang Kota Pontianak. *Jurlis: Jurnal Rekayasa Lingkungan Tropis Teknik Lingkungan Universitas Tanjungpura*, 3(1), 62–67.
- Depkes Ri. (2007). *Pedoman Penggunaan Obat Bebas Dan Bebas Terbatas*.
- Destriande, I. M., Faridah, I., Oktania, K., & Rahman, S. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pada Lanjut Usia. *PSIKOWIPA (Psikologi Wijaya Putra)*, 2(1), 1–9.
<https://doi.org/10.38156/psikowipa.v2i1.41>
- Dewata, I., & Tarmizi. (2015). *Kimia Lingkungan* . Padang: Unp Press
- Dewi, W. C., Raharjo, M., & Wahyuningsih, N. E. (2021). Literatur Review : Hubungan Antara Kualitas Udara Ruang Dengan Gangguan Kesehatan Pada Pekerja. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 88.

- Ekawati, J. (2018). Kebertahanan Kultural Dan Religi Di Area Permukiman Terdampak Bencana Lumpur Lapindo Sidoarjo, Jawa Timur. *Sabda Volume 13, Nomor 2, Desember 2018, 13*, 122–134.
- Faisya, A. F., Putri, D. A., & Ardillah, Y. (2019). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Hidrogen Sulfida (H₂s) Dan Ammonia (Nh₃) Pada Masyarakat Wilayah Tpa Sukawinatan Kota Palembang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, 18*(2), 126.
- Fatayah, A. (2020). Gambaran Gangguan Kesehatan Pada Masyarakat Yang Terpapar Gas Amonia (Nh₃) Tahun 2014-2019 (Studi Literatur).
- Firmansyah, D. D., . K., & . K. (2020). Analisis Risiko Pajanan Gas Ammonia (Nh₃) Pada Pekerja Di Bagian Pabrik Ammonia I Pt Petrokimia Gresik. *Gema Lingkungan Kesehatan, 18*(1), 1–6.
- Google Inc. 2023. *Google Maps : Peta Lokasi Desa Pamotan, Kecamatan Porong, Sidoarjo.* Dalam <https://www.google.com/maps/place/Pamotan,+Kec.+Porong,+Kabupaten+Sidoarjo,+Jawa+Timur>
- Hakim, L. N. (2020). Urgensi Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut Usia. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial, 11*(1), 43–55. <https://doi.org/10.46807/aspirasi.v11i1.1589>
- Hasan, H., & Maranatha, R. A. (2019). Perubahan Fungsi Paru Pada Usia Tua. *Jurnal Respirasi, 3*(2), 52. <https://doi.org/10.20473/jr.v3-i.2.2017.52-57>
- Haq, Z. F., Ma'rufi, I., & Ningrum, P. T. (2021). Multidisciplinary Journal Hubungan Konsentrasi Gas Amonia (Nh₃) Dan Hidrogen Sulfida (H₂S) Dengan Gangguan Pernafasan (Studi Pada Masyarakat Sekitar Tpa Pakusari Kabupaten Jember). *Multidisciplinary Journal, 4*(1), 30–38.
- Hidayatullah, F., Mulasari, S. A., & Handayani, L. (2021). Risiko Paparan Gas (H₂s) Dan (Nh₃) Pada Masyarakat Di Tpa Piyungan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan, 18*(2), 155–162.
- Ibrahim, Z., Boekoesoe, L., & Lalu, N. A. S. (2022). Identifikasi Kualitas Udara Ambien Disekitar Wilayah Kota Gorontalo. *Public Health And Surveillance Review, 1*(1), 24–33.
- Irmawati, & Nurhaedah. (2017). *Metodologi Penelitian*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Justiani, A. A. (2021). Hubungan Paparan Gas Amonia Terhadap Gangguan Pernapasan Pada Pekerja Peternakan Ayam. *Jurnal Medika Hutama, 02*(02), 750–756.
- Ratulangi, S. (2018). *Analisis Kadar Karbon Monoksida (Co) Udara Di Terminal Beriman Kota Tomohon Tahun 2018*
- Kusumawardhani U.P, C., Gunawan, A. T., & Cahyono, T. (2018). *Angka*

Kuman Udara Di Ruang Rawat Inap Kelas I, Ii , Dan Iii Rst Wijayakusuma Purwokerto Tahun 2018. 38(1204), 204–217.

Miftaachul, I M. (2020). Hubungan Usia , Jenis Kelamin , Aktivitas Fisik terhadap Depresi pada Lansia di Samarinda. *Borneo Student Research, 1(3)*, 1359–1364.

Mildawati, Diani, N., & Wahid, A. (2019). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Lama Menderita Diabetes dengan Kejadian Neuropati Perifer Diabateik. *Caring Nursing Journal, 3(2)*, 31–37.

N. L. (2018). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Amonia (Nh₃) Terhadap Gangguan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Disekitar Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Terjun Kecamatan Medan Marelan Kota Medan Tahun 2021

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 2 Tahun 2023 Tentang Kesehatan Lingkungan

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2021 Baku Mutu Emisi Daur Ulang Baterai Lithium

Peraturan Pemerintah No. 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara

Peraturan Gubernur Jawa Timur No. 10 Tahun 2009 Tentang Baku Mutu Udara Ambien Dan Emisi Sumber Tidak Bergerak

Pratikno, A. S., Prastiwi, A. A., & Ramahwati, S. (2020). Pemetaan Ukuran Pemusatan Data. *OSF Preprints, 3(03)*, 1–

Rachmawati, A., Winarno, M. E., & Katmawanti, S. (2018). Hubungan Antara Perilaku Merokok Pada Orang Tua Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Atas (Ispa) Pada Anak Sekolah Dasar Usia 7-12 Tahun Di Puskesmas Porong. *Preventia : The Indonesian Journal Of Public Health, 3(1)*, 1.

Roy, Sofyan, A., Kedoya, J. A. N., Barat, J., Teknik, F., Bandung, I. T., Ganesha, J., Bandung, N., Kualitas, P., Spku, U., & Jakarta, D. K. I. (2019). *Analisis Kualitas Udara Ambien Dan Penentuan Lokasi Stasiun Pemantauan Kualitas Udara (Spku) Dki Jakarta Institut Sains Dan Teknologi Al-Kamal Jakarta. 8(2)*, 31–35.

S. C., & Rasman. (2019). Studi Kualitas Udara Ambien Sulfur Dioksia (So₂) Di Tpa Tamagap Kota Makassar . *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat Vol. 19 No.1 2019, E-Issn : 2622-6960.*

Sa'adah, L., Martadani, L., & Taqiyuddin, A. (2021). Analisis Perbedaan Kinerja Karyawan Pada Pt Surya Indah Food Multirasa Jombang. *Jurnal Inovasi Penelitian, 2(2)*, 515.

- Sari, V., & Maulidany, D. A. (2020). Gelombang Air Laut Terhadap Skala Beaufort dengan Metode Hybrid Arima-Ann. *Statistika*, 8(1).
- Serlina, Y. (2020). *Pengaruh Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi No 2 Di Udara Ambien (Studi Kasus Bundaran Hotel Indonesia Dki Jakarta)*. V(3).
- Shidki, H., Chandra, I., Djunaedy, E., Elektro, F. T., & Telkom, U. (2020). *Terbuka Di Universitas Telkom Indoor Air Quality Analysis Of Open Offices In Telkom*. 7(1), 1121–1128.
- Siagian, H., & Widarti, L. (2012). Keluhan Pernapasan Masyarakat The Influence Of Air Desecration Lapindo Mud Towards Public Complaint Of Respiratory. *Jurnal Keperawatan*, 5(3), 2009–2013.
- Sugriwan, I., Ramdani, A. S., Fahrudin, A. E., & Suryajaya, S. (2019). Pemanfaatan Sistem Alat Ukur Kadar Gas Metana (Ch4), Suhu dan Kelembaban pada Perkebunan Kelapa Sawit di Lahan Gambut. *Jurnal Fisika FLUX*, 1(1), 138. <https://doi.org/10.20527/flux.v1i1.6157>
- Suwarti, Mulyono, & Prasetyo, B. (2017). Pembuatan Monitoring Kecepatan Angin Dan Arah Angin Menggunakan Mikrokontroler Arduino. *Seminar Nasional Pendidikan, Sains Dan Teknologi*, 05(01), 56–64.
- Syamsudin, F. I. (2018). *Analisis Pengaruh Aktivitas Matahari Terhadap*. 179–183.
- Utami, H. T., & Windraswara, R. (2019). Korelasi Meteorologi Dan Kualitas Udara Dengan Pneumonia Balita Di Kota Semarang Tahun 2013-2018. *Higeia (Higeia Journal Of Public Health Research And Development)*, 3(4), 588–598.
- Wahyuni, E., Hanani, Y., & Setiani, O. (2018). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Gas Karbon Monoksida Pada Pedagang Kaki Lima (Studi Kasus Jalan Setiabudi Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, Volume 6, Nomor 6, Oktober 2018 (Issn: 2356-3346).