

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanta, I. (2024) *IDENTIFIKASI KELIMPAHAN MIKROPLASTIK DALAM TSP (Total Suspended Particulate) DAN PM10 (Particulate Matter) DI YOGYAKARTA*. Universitas Islam Indonesia.
- Ashari, I. A., Setiawan, R. A. and Nisa, K. (2020) ‘Sistem Informasi Deteksi Dini Gas Amonia di Lingkungan Peternakan menggunakan Perangkat Wireless Sensor Network’, *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi*, 1(2), pp. 7–10.
- Badan Pusat Statistik (2023) ‘Populasi Unggas Menurut Jenisnya dan Kecamatan (Ekor) 2023’. Badan Pusat Statistik Kabupaten Blitar.
- Bakri, M. (2024) *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Amonia (NH₃) dan Nitrogen Dioksida (NO₂) Pada Pekerja Kandang Peternakan PT Ayam Makmur Jaya Tenggara Seberang*. Universitas Hasanuddin.
- Basuki, H. (2020) *HUBUNGAN ANTARA USIA, JENIS KELAMIN, TINGKAT PENDIDIKAN DAN TINGKAT PENDAPATAN DENGAN LITERASI KEUANGAN PELAKU USAHA BURJO DI KAWASAN UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG*. UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG.
- Damayati, Dwi Santy; Basri, S. S. D. (2017) ‘Analisis Risiko Paparan Hidrogen Sulfida (H₂S) pada Peternak Ayam Broiler di Kecamatan Maiwa Kabupaten Enrekang Tahun 2016’, *Higiene : Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(1), pp. 47–56.
- Dewi, W. C., Raharjo, M. and Wahyuningsih, N. E. (2021) ‘Literatur Review : Hubungan Antara Kualitas Udara Ruang Dengan Gangguan Kesehatan Pada Pekerja’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), p. 88.
- Faizah, A. U., Raharjo, M. and Setiani, O. (2023) ‘Analisis Konsentrasi Gas Amonia (NH₃) pada Berbagai Tipe Kandang Ayam Broiler dan Hubungannya terhadap Gangguan Pernapasan’, *JOURNAL OF NONCOMMUNICABLE DISEASES*, 3(2), pp. 134–146.
- Fakihuddin, Suhariyanto, T. T. and Faishal, M. (2020) ‘Analisis Dampak Lingkungan dan Persepsi Masyarakat Terhadap Industri Peternakan Ayam (Studi Kasus pada Peternakan di Jawa Tengah)’, *Jurnal Teknik Industri*,

- 10(2), pp. 191–199.
- Febrianto *et al.* (2024) ‘Monitoring Dan Controlling Emisi Gas Amonia Pada Kandang Ayam Petelur Di Desa Suruhwadang’, *Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Nusantara (JPPNu)*, 6(1), pp. 8–13.
- Herson, A. S., Boekoesoe, Y. and Saleh, Y. (2020) ‘Upaya Penanggulangan Dampak Lingkungan Sosial Terhadap Keberadaan Peternakan Ayam Ras Pedaging Di Desa Ulapato A Kecamatan Telaga Biru Kabupaten Gorontalo’, *Jurnal Agrinesia*, 5(1), pp. 1–8.
- Istirokhatun, T., Agustini, I. T. and 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), p. 21.
- Ivana, S. C., Rachmaniyah and Nurmayanti, D. (2017) ‘KADAR GAS HIDROGEN SULFIDA (H₂S) DAN KELUHAN SUBYEKTIF PEMULUNG TPA BENOWO SURABAYA TAHUN 2016’, *Gema Kesehatan Lingkungan*, 15(1), pp. 59–63.
- Justiani, A. A. (2021) ‘Hubungan Paparan Gas Amonia Terhadap Gangguan Pernapasan pada Pekerja Peternakan Ayam’, *Jurnal Medika Hutama*, 2(02), pp. 750–756.
- Kemenkes RI (2023) ‘PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2023 TENTANG PERATURAN PELAKSANAAN PERATURAN PEMERINTAH NOMOR 66 TAHUN 2014 TENTANG KESEHATAN LINGKUNGAN’.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup (2005) *Pengolahan dan Pemanfaatan Limbah Peternakan*.
- Khambali *et al.* (2023) *Pengambilan Sampel Udara Ambien dan Pemeriksaan Sampel Parameter Fisika dan Kimia Gas Udara*. Kota Malang: PT. Literasi Nusantara Abadi Group.
- Lumenta, I. D. R. *et al.* (2022) ‘Analisis Pendapatan Usaha Peternakan Ayam Petelur “Golden Paniki Ps”’, *Jambura Journal of Animal Science*, 4(2), pp. 117–125.
- Luthpi, M. (2024) *Narasi bias gender dalam al- qur’an: reinterpretasi qs yusuf*

- [12]: 23-29 *perspektif tafsir modern*. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU.
- Madaun, Y. G. (2024) *ANALISIS KONSENTRASI GAS AMONIA (NH₃) DI UDARA AMBIEN DENGAN METODE INDOFENOL MENGGUNAKAN SPEKTROFOTOMETER UV-Vis PADA KAWASAN TEMPAT PEMROSESAN AKHIR (TPA) ANTANG*. UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR.
- Maharani, A. I., Raihannah, Y. J. and Mubien, M. F. (2024) ‘Efek kesehatan dampak suhu ekstrem panas di tempat kerja: Heat stroke’, *Public Health Risk Assesment Journal*, 1(2), pp. 115–120.
- Mahdinia, M. *et al.* (2020) ‘Respiratory Disorders Resulting From Exposure to Low Concentrations of Ammonia: A 5-Year Historical Cohort Study’, *Journal of Occupational and Environmental Medicine*, 62(8), pp. E431–E435.
- OSHA (Occupational Safety and Health Administration) (2005) ‘Hydrogen Sulfide (H₂S)’, *U.S. Department of Labor*. Washington DC, 1–2, pp. 358–359.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan dan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (2018) ‘PERATURAN MENTERI KETENAGAKERJAAN NOMOR 05 TAHUN 2018 TENTANG KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA LINGKUNGAN KERJA’, *Kementerian Ketenagakerjaan*, pp. 5279365–5213571.
- Peraturan Pemerintah Nomor 41 (1999) ‘Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara’.
- Prengky, J., Siregar, Y. I. and Bayhaki (2024) ‘Upaya pengendalian gas hidrogen sulfida (h₂s) di instalasi biogas pabrik kelapa sawit pt. rama jaya pramukti kecamatan tapung’, *Jurnal Senpling Multidisiplin Indonesia*, pp. 1–10.
- Prihandono, E. (2021) ‘MIN-MIN SOLUTION SEBAGAI METODE KONVERSI SKALA TERMOMETER’, *Jurnal Pendidikan Fisika*, 9(2), pp. 204–211.
- Putri, K. A. and Samsunar, S. (2020) ‘Penentuan Kadar Amonia (NH₃), Sulfur Dioksida (SO₂) dan Total Suspended Particulate (TSP) Pada Udara Ambien di Laboratorium Lingkungan Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Sukoharjo’, *Indonesian Journal of Chemical Research*, 5(2), pp. 69–79.
- Rahma, A. N., Abbas, H. H. and Gafur, A. (2023) ‘Konsentrasi Gas Amoniak (Nh₃)

- Dan Gangguan Kesehatan Pada Pemulung Di TPA Tamangapa Kota Makassar', *Journal of Aafiyah Health Research (JAHR)*, 4(2), pp. 1–7.
- Ritonga, M. N. *et al.* (2022) 'PENGOLAHAN KOTORAN AYAM MENJADI PUPUK ORGANIK RAMAH LINGKUNGAN', *Jurnal Pengabdian Masyarakat Institut Pendidikan Tapanuli Selatan*, Vol.1(2).
- Rochmania, A. *et al.* (2024) 'Hubungan Usia , Masa Kerja Dan Kelelahan Kerja Dengan Keluhan Gangguan Otot Rangka Akibat Kerja (GOTRAK) Pada Pekerja PT . X', *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 24(2), pp. 173–183.
- Safira, S., Wijayantono and Darwel (2021) 'Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pada Masyarakat Sekitar Peternakan Ayam Pedaging (Broiler)', *Prosiding Seminar Nasional STIKES Syedza Saintika*, pp. 271–280.
- Samsinar, R., Septian, R. and Fadliandi (2020) 'Alat Monitoring Suhu Kelembapan dan Kecepatan Angin dengan Akuisisi Database Berbasis Raspberry Pi', *Jurnal RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)*, 3(1), p. 29.
- Sari, A. W., Amir, R. and Muin, H. (2021) 'Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Sulfur Dioksida (So₂) Pada Pekerja Ternak Ayam Petelur Di Kecamatan Bacukiki Kota Parepare', *Jurnal Ilmiah : J-HESTECH*, 4(2), pp. 81–94.
- Sari, B. D. U. *et al.* (2023) 'Pemanfaatan Limbah Pakan Ternak Sebagai Media Tanam', *Prosiding Seminar Nasional Gelar Wicara*, 1(April), pp. 23–24.
- Sari, K. R. T. P., Indrawati, E. M. and Nevita, A. P. (2021) 'Analisis Perbedaan Suhu Dan Kelembaban Ruangan Pada Kamar Berdinding Keramik', *Jurnal Inkofar*, 1(2), pp. 5–11.
- Simbolon, V. A., Nurmainsi and 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), p. 42.
- Sofiana, R. (2021) 'Rancang Bangun Deteksi Gas Beracun (NH₃) Pada Kandang Ayam Broiler Berbasis Mikrokontroler', *Jurnal Seminar Nasional Fortei Regional 7*, 7(4), pp. 493–496.

- Tahar, T. N. L. (2024) *STUDI KORELASI PAPARAN GAS H₂S DAN NH₃ TERHADAP KAPASITAS FAAL PARU PADA PETUGAS SAMPAH DI TPA TAMANGAPA KOTA MAKASSAR TAHUN 2024*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Utami, F., Susanto, B. H. and Joegijantoro, R. (2023) ‘Pengaruh Lama Paparan Gas Hidrogen Sulfida, Pengetahuan dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Terhadap Gangguan Pernapasan Pada Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Supit Urang Kota Malang’, *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), pp. 1914–1920.
- Utami, H. J. (2022) *Tugas Akhir Analisis Kadar Gas Amonia (Nh₃) Terhadap Faktor Lingkungan Di Tempat Pemrosesan Akhir (Tpa) Piyungan Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia.
- Victoria, C., Jati, D. R. and Sutrisno, H. (2022) ‘Analisis Buangan Air Limbah Peternakan Ayam di Dusun Sabang Laja Desa Merpak Kecamatan Kelam Permai Kabupaten Sintang’, *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 10(2), p. 156.
- Wadiana, S., Purnaini, R. and Pramadita, S. (2024) ‘Perencanaan Sistem Pengelolaan Limbah Peternakan Ayam di Dusun Nagur Desa Jagur Kecamatan Sambas Kabupaten Sambas’, *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 12(3), p. 789.
- Wahyuni, E. and Santoso, D. (2023) ‘Environmental impact and sustainability of partnership-based commercial broiler farming’, *Jurnal Agrikultura*, 34(2), p. 237.
- Winata, B. P. (2020) *Analisis Pengaruh Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi Karbon Monoksida (Co) Jalan Malioboro Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia.
- Wyer, K. E. *et al.* (2022) ‘Ammonia emissions from agriculture and their contribution to fine particulate matter: A review of implications for human health’, *Journal of Environmental Management*. Elsevier Ltd, 323(September), p. 116285.
- Yendraliza *et al.* (2017) *Pengantar Ilmu dan Industri Peternakan*. I. Edited by Arsyadi Ali. Sleman, Yogyakarta: ASWAJA PRESSINDO.