

References

- Ahrens, C. D. (2012). *Essentials of Meteorology: An Invitation to the Atmosphere*. Brooks/Cole, Cengage Learning.
- Anonymous. (2024, 8 17). *Dana Mitra Lingkungan*. Diambil kembali dari dml.or.id: <https://dml.or.id/mengenal-sampah-anorganik-jenis-contoh-dan-pengolahannya/>
- Asteria, D. (2016). Bank Sampah Sebagai Alternatif Strategi Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat di Tasikmalaya. *Research Gate*, <https://www.researchgate.net/>.
- Azwar, A. (1981). *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Jakarta Mutiara.
- Bălăceanu, C. e. (2022). Reducing Odour Dispersal around Landfills Using Vegetation Belts. *Atmosphere*. *MDPI*, 13(4), 612.
- Barry, R. G. (2009). *Atmosphere, Weather and Climate*. Routledge.
- Darmastuti, S., Cahyani, I. P., Afrimadona, & Ali, S. (2020). Pendekatan Circular Economy dalam pengolahan sampah plastik di Karang Taruna . *Indonesia Journal Of Society Engagement*.
- Elsa, R. (2024, 11 9). *Asterra.id*. Diambil kembali dari [Asterra.id](https://www.asterra.id/artikel/manfaat-sampah-organik/): <https://www.asterra.id/artikel/manfaat-sampah-organik/>
- Frantzeskaki, N., & Mcphearson, T. (2019). Nature-Based Solution for urban climate change adaption. *academic.oup*.
- Gagné, R. M. (1974). *Principles of Instructional Design*.
- Hadiwiyoto, S. (1983). *Penanganan dan Pemanfaatan Sampah*. Jakarta: Yayasan Idayu.
- Hardjana, A. M. (2003). *Komunikasi Intrapersonal dan Interpersonal*. Kanisius.
- Hardjowigeno, S. (2007). *Ilmu Tanah*. IPB Press.
- Hasibuan, M. S. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bumi Aksara.
- Heru. (2015). Pengaruh Tiktok Terhadap Pola Komunikasi. *Unifa*.
- Hiriya Park, R. E. (2019). *Rehabilitation of Hiriya Landfill and its Transformation into an Environmental Education and Conservation Area*. Tel Aviv: Tel Aviv Municipality.
- Holton, J. R. (2004). *An Introduction to Dynamic Meteorology (4th ed.)*. Academic Press.
- Humer, M. H., & Lechner, P. (2011). Sustainable Landfilling or sustainable society without landfilling. *ScienceDirect*.
- Jambi, D. (2020). *Laporan Implementasi nbs di TPA Talang Gulo*. Jambi: Dinas Lingkungan Hidup Kota Jambi.
- Kadlec, R. H., & Wallace. (2009). *Treatment Wetlands*. CRC Press.

Karlsson, M. (2010). Design Proposal for Two Decentralised Waste Management in Pune India. *Swedish Universty*.

Klundert, A. V. (2001). *Integrated Sustainable Waste Management - The Concept*. Netherlands: Waste.

Kodoatie, R. J. (2003). *Manajemen dan Rekayasa Infrastruktur*. Pustaka Peajar.

Lafran, M. (2009). Rencana Sistem pengelolaan tpa regional Mamminasata. *Science Direct*.

Iham, A. m. (2021). ANALISIS RISIKO KESEHATAN LINGKUNGAN PADA PEMULUNG AKIBAT PAJANAN GAS H₂S DI TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR. *Repository unhas*.

Moleong, L. J. (2019). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Bandung: Remaja Rosdakarya.

Muller, J. (2018). The Architecture of waste designing new avenues for public engagement with trash. *University of Maryland*.

Nowak, D. J. (2006). A strategic assessment of forest resources and the urban environment. *Journal of Environmental Management*, 79(1), 20–27.

Potschin, M. (2015). Nature- Based Solutions. *ResearchGate*.

Rahma. (2017). *Jurnal Hubungan Paparan Gas Amoniak (NH₃) Dan Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) Terhadap Keluhan Subyektif Gangguan Kesehatan Pada Pemulung Di TPA Batuan Kabupaten Sumenep*. Diambil kembali dari SCRIBD: [https://www.scribd.com/document/335957905/Jurnal-Hubungan-paparan-gas-amoniak-NH₃-dan-gas-hidrogen-sulfida-H₂S-terhadap-keluhan-subyektif-gangguan-kesehatan-pada-pemulung-di-TPA-Batuan-Kab?utm_source=chatgpt.com](https://www.scribd.com/document/335957905/Jurnal-Hubungan-paparan-gas-amoniak-NH3-dan-gas-hidrogen-sulfida-H2S-terhadap-keluhan-subyektif-gangguan-kesehatan-pada-pemulung-di-TPA-Batuan-Kab?utm_source=chatgpt.com)

Ritung, S. e. (2011). *Klasifikasi Tanah Nasional*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.

Semarang, D. K. (2022). *Rehabilitasi Area Bekas TPA Jatibarang*. Semarang: Dinas Lingkungan Hidup Kota Semarang.

Siagian, S. P. (2019). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara.

Spennemann, D. H. (2023). Attenuation of Odours in the Urban Outdoor Environment: A Rapid Review and Implications for the Conduct and Interpretation of Smell Walks. *MDPI*, 10(9), 163.

Subagyo, H. e. (2004). *Tanah-tanah Pertanian di Indonesia*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sulastrri, S. (t.thn.). HUBUNGAN KONSENTRASI H₂S DAN NH₃ DI UDARA DENGAN KAPASITAS PARU PENDUDUK SEKITAR TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR (TPA) TAMANGAPA ANTANG. *Repository Unhas*.

Surasha, B. (2022). Architecture as a Catalyst in Integrating waste management facilities and neighbourhood. *Unblackboxing*.

Suwung Environmental, M. U. (2021). *Penerapan Teknologi Wetland Buatan untuk Pengolahan Lindi di TPA Suwung*. Suwung Bali.

Tahar, T. L. (2024). Studi Korelasi Paparan Gas H₂S dan NH₃ Terhadap Kapasitas Faal Paru pada Petugas Sampah di TPA Tamangapa Kota Makassar Tahun 2024. *Repository UIN*.

V., N., Zarra, T., & Oliva, G. (2016). Environmental Odour Impact Assessment of Landfill Expansion Scenarios: Case Study of Borgo Montello (Italy). *Chemical Engginerin Transaction*.

Wallace, J. M. (2006). *Atmospheric Science: An Introductory Survey* (2nd ed.). *Academic Press*.

Zhang, L. B. (2003). A revised parameterization for gaseous dry deposition in air-quality models. *Atmospheric Chemistry and Physics*,, 2067–2082.