

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin dan Hasibuan. (2019). *Pengaruh Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan untuk Menambah Pemahaman Masyarakat Awam Tentang Bahaya dari Polusi Udara*. Prosiding SNFUR-4. 3002(1-6)
- Adita Rahadiyan Bovi. (2013). *Tingkat Kemampuan Penyerapan Tanaman Hias Dalam Menurunkan Polutan Karbon Monoksida*. Jawa Timur: Prodi Teknik Lingkungan, Universitas Pembangunan Nasional.
- Andhika Ratih. (2015). *Pengaruh Paparan CH<sub>4</sub>, Karbon Dioksida (CO<sub>2</sub>) dan Hidrogen Sulfida (H<sub>2</sub>S) Terhadap Keluhan Gangguan Pernapasan Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Klotok*. Kediri: Program Pascasarjana UNS.
- Andhika Ratih. (2016). *Pengaruh Paparan CH<sub>4</sub> Dan H<sub>2</sub>S Terhadap Keluhan Gangguan Pernapasan Pemulung Di Tpa Mrican Kabupaten Ponorogo*. Ponorogo: Universitas Airlangga.
- Armi, Mandasari Dian. (2017). *Pengelolaan Sampah Organik Menjadi gas Metana*. Kota Aceh: Pendidikan Biologi, Universitas Serambi Mekkah.
- Audina Mia. (2018). *Prediksi dan Analisis tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah di Kota Padang*. Padang: Program studi geografi fakultas sosial universitas negeri padang.
- Badan Standardisasi Nasional. (2005). SNI 19-7119.6.2005 tentang Udara Ambien- Bagian 6: *Penentuan Lokasi Pengambilan Contoh Uji Pemantauan Kualitas Udara Ambien*.
- Bahrian David. (2019). *Pengaruh jenis Sampah, Komposisi Masukan dan Waktu Tinggal terhadap Komposisi Biogas dari Sampah organik*. Palembang: Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
- Direktur Jendral PP Dan PL Kementerian Kesehatan. (2012). *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*.
- Faisya Fickry Achmad. (2019). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Hidrogen Sulfida (H<sub>2</sub>S) dan Ammonia (NH<sub>3</sub>) pada Masyarakat Wilayah TPA Sukawinatan*. Kota Palembang: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sriwijaya.
- Finarta, I.G. M. J. (2017). *Studi Pola Penggunaan Tangki Septik dan Emisi Karbon dioksida (CO<sub>2</sub>) dan Metana (CH<sub>4</sub>) dari Tangki Septik di Surabaya Bagian Utara*. Tugas Akhir. Sarjana. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Hidayatullah dan Mulasari. (2020). *Gangguan Saluran Penapasan Akibat Pencemaran Udara di Lingkungan Tempat Pembuangan Akhir (TPA)*. *Jurnal Kesehatan*, 13(2), 119-130
- Istirokhatun Titik. (2013). *Kontribusi Parameter Meteorologi Dan kondisi Lalu Lintas Terhadap Konsentrasi Pencemar NO<sub>2</sub>*. Kota Semarang: Departemen Teknik Lingkungan, Universitas Diponegoro.
- Joviana. (2009). *Hubungan Konsentrasi Aktivitas Radon (<sup>222</sup>Rn) dan Thoron*

(<sup>220</sup>Rn) di Udara dalam Ruangan dengan Gejala Sick Building Syndrome pada 3 Gedung DKI Jakarta Tahun 2009. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

- Kahfi Ashabul. (2017). *Tinjauan Terhadap Pengelolaan Sampah*. Kota Makasar: Universitas Islam Negeri (UIN) Alaudin Makasar.
- Kamelia Dina Puput Nurul. (2015). *Pendugaan Akumulasi Gas Metana Di TPA Taman Krocok Kabupaten Bondowoso Dengan Metode Self Potential*. Jawa Timur: Jurusan Fisika, Universitas Jember.
- Machdar I. (2018). *Pengantar Pengendalian Pencemaran (Pencemaran Air, Pencemaran Udara, dan Kebisingan)*. Yogyakarta: Deepublish
- Mahyudin Puteri Rizqi. (2017). *Kajian Permasalahan Pengelolaan Sampah dan Dampak Lingkungan di TPA (Tempat Pemrosesan Akhir)*. Kalimantan Selatan: Fakultas Teknik, universitas lambung makurat.
- Masruroh Indariyatul Sri. (2017). *Deteksi Sebaran CH<sub>4</sub> Di TPA Pakusari Jember Menggunakan Sensor TGS 2611*. Jawa Timur: Jurusan Fisika, Universitas Jember.
- Mulyani. (2021). *Pemanasan Global, Penyebab, Dampak dan Antisipasinya*. Jakarta: Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kristen Indonesia.
- Mutia Desni. (2011). *Analisis Konsentrasi CH<sub>4</sub> Di Udara Ambien Kawasan lokasi Pembuangan Akhir (LPA) Sampah Air Dingin Kota Padang*. Jurusan Teknik Lingkungan, Universitas Andalas.
- Nurhadi, dan Winarta Jaka. (2020). *Evaluasi Pemanfaatan Gas TPA Menjadi Listrik, Studi kasus TPA Jati Barang Koto Semarang*. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Oktaviana Lia Dwi. (2019). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Particulate Matter (PM<sub>2,5</sub>) Di Kawasan Industri Peleburan Aluminium*. Jawa Timur: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Jember.
- Porosi Arinasasi Mutiara Anisah. (2022). *Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Mataiwoi Kabupaten Konawe*, Yogyakarta: Teknik Lingkungan, Universitas Islam Indonesia.
- PP, N. 22 T. 2021. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Pedoman Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Sekretariat Negara Republik Indonesia, 1(078487A), 483. [Http://www.Jdih.Setjen.Kemendagri.Go.Id/](http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/)
- Royani Sri. (2021). *Kajian COD dan BOD Dalam Air di Lingkungan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Kaliori Kabupaten Banyumas*. Banyumas: Program Studi Kimia, Universitas Harapan Bangsa.
- Salamah Naili dan Zauhar Soesilo. (2015). *Implementasi Program Pengolahan Sampah Berwawasan Lingkungan Melalui Pemanfaatan Gas Metana*. Kota Malang: Fakultas Ilmu Administrasi, Universitas Brawijaya.
- Simbolon Amelia Veronika. (2019). *Pengaruh Pejalan Gas Hidrogen Sulfida (H<sub>2</sub>S) terhadap Keluhan Seluran Pernafasan pada Pemulung di Tempat*

*Pembuangan Akhir (TPA) genet.* Kota Tanjungpinang: Universitas Sumatra Utara.

Tampa M. Gisela. (2019). *Analisis Kadar Sulfur (SO<sub>2</sub>) Udara di Terminal Malalayang.* Kota Manado: Fakultas Kesehatan Masyarakat, universitas Sam Ratulangi.

U.S Environmental Protection Agency (EPA). (2013a). *Quality Assurance Handbook for Air Pollution. Measurement System Volume II Ambien Air Quality Monitoring Program.* Diperoleh 9 November 2022 dari [www.epa.ego/iris](http://www.epa.ego/iris)

Vallero, D. A. (2014). *Fundamentals of Air Pollution.* In *Fundamentals of Air Pollution* (5<sup>th</sup> ed.): Academic Press.

Widodo Slamet. (2017). *Rancangan Bangunan Alat Monitoring Kadar Udara Bersih dan Berbahaya CO, CO<sub>2</sub>, dan CH<sub>4</sub> di Dalam Ruangan Berbasis Mikrokontroler.* Palembang: Jurusan Teknik Komputer.

Zuhra. H. (2019). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Boraks Pada Siswa Yang Mengonsumsi Bakso Di SDN Cirendeu Ciputat Tahun 2019.* Jakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Islam negeri Syarif

