

## DAFTAR PUSAKA

- Abidin, Z. (2020, Oktober 31). *Kelana Kota*. Retrieved from suarasurabaya.net: <https://www.google.co.id/amp/s/www.suarasurabaya.net/kelanakota/2017/Agar-Sampah-TPA-Benowo-Surabaya-Tidak-Menimbulkan-Polusi/%3famp>
- Asih, Y., & Christantie, E. (2004). *Keperawatan Medikal Bedah : Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: EGC.
- Cahyono, T. (2017). *Penyehatan Udara*. Yogyakarta: Andi.
- Dwicahyo, H. (2017). Analisis Kadar NH<sub>3</sub>, Karakteristik Individu dan Keluhan Pernapasan Pemulung di TPA Sampah Benowo dan Bukan Pemulung di Sekitar TPA Sampah Benowo Surabaya. *Kesehata Lingkungan*, 138-139.
- Fitriana, D. (2019). Gambaran Kualitas Udara SO<sub>2</sub> dan NO<sub>2</sub>, Faktor Individu, Penggunaan Masker dan Keluhan Sesak Napas Pemulung (Studi Kasus di TPA Blondo Kabupaten Semarang). 30.
- Gharini, R., & Hermawati, E. (2018). Analisis Resiko Kesehatan Pemulung akibat Paparan Gas NO<sub>2</sub> dan SO<sub>2</sub> di TPA Cipayung. *Jurnal Nasional Keseling Global Volume 1, Issue 2, 1*.
- Harjanti, W. (2016). Analisis Resiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Amonia (NH<sub>3</sub>) Pada Pemulung di TPA Jatibarang, Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Volume 4, Nomor 3, 3*.
- Haryoto. (2014). gas Ammoniak Terhadap Besarnya Resiko Gangguan Kesehatan Pada Masyarakat di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Putri Cempo Surakarta. *Jurnal EKOSAINS*, 6, 2. Diakses dari Portal Garuda.org/article.php.
- Khambali, I. (2017). *Model Perencanaan Vegetasi Hutan Kota*. Surabaya: Andi
- Mukono, H. (2010). *Toksikologi Lingkungan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Muluk, A. (2009). Pertahanan Saluran Pernapasan. *Majalah Kedokteran Nusantara Vol 42(1)*, 55-58.

- Muzainsyah, F., Susistryorini, R., & Sebayang, S. (2015). Model Emisi Gas Buangan Kendaraan Bermotor Akibat Aktivitas Transportasi (Studi Kasus : Terminal Pasar Bawah Ramayana Kota Bandar Lampung). *Jrsdd*, 57-70.
- Notoamodjo, S. (2018). *Metodologi Penantian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta : Rineka Cipta.
- Prabowo, K., & Muslim, B. (2018). *Penyehatan Udara*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Putriyani, G. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi Kejadian Penyakit ISPA pada Balita di Desa Sidomulyo Wilayah Kerja Puskesmas Wonoasri. 19-20.
- Rokhmalia, F. (2016). Peningkatan Aktivitas Enzim SOD Serum dan Keluhan Kesehatan Terhadap Paparan Asap Pembakaran Kayu pada Pekerja. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, VII.
- Wiharja. (2011). Identifikasi Kualitas gas SO<sub>2</sub> di daerah Industri Pengecoran Logam Ceper. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 251-255.
- SNI 03-3241-1994 Tentang Tata Cara Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah.
- SNI 19-7119.6-2005 Tentang Penentuan Lokasi Pengambilan Contoh Uji Pemantauan Kualitas Udara Ambien.
- SNI 19-7119.7-2005 Tentang Cara Uji Kadar Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) dengan metoda Pararosanilin menggunakan Spektrofotometer.
- SNI 19-7119.1-2005 Tentang Cara Uji Kadar Amoniak (NH<sub>3</sub>) dengan metoda Indofenol menggunakan Spektrofotometer.