

DAFTAR PUSTAKA

- Budiyono, A. (2011). Pencemaran Udara: Dampak Pencemaran Udara Pada Lingkungan. *Jurnal LAPAN: Berita Dirgantara*, 1.
- Falahdina, A. (2017). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan PM 2,5 Pada Pedagang Tetap di Terminal kampung Rambutan*. Jakarta : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Fardiaz, S. (2004). *Polusi Air dan Udara* . Yogyakarta: Kanisius.
- Harisuryo, R. (2015). *Sistem Pengukuran Data Suhu, Kelembapan, dan Kelembapan Udara dengan Telemetri Berbasis Frekuensi Radio*. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.
- Indriasari, D. (2017). *Analisis Kemacetan lalu Lintas di Jalan arteri dan Kolektor di Kecamatan Depok dan kecamatan Ngaglik Kabupaten Sleman*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Muliane, U., & Lestari, P. (2011). Pemantauan Kualitas Udara Ambien Daerah Padat Lalu Lintas dan Komersial DKI Jakarta: Analisis Konsentrasi PM 2,5 dan Black Carbon. *Teknik Lingkungan*, 181-186.
- Munthe, e. (2003). *Pengaruh Inhalasi sulfur Dioksida terhadap Kesehatan Paru*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Palar, H. (2008). *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Permatasari, S. (2012). *Studi Kadar Timbal (Pb) dalam Urin Supir Angkutan Umum*. Makassar: Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin.
- Rita, Santoso, M., Lestiani, D., Hamonang, E., & Syafrul, H. (2010). Asesmen Konsentrasi Pb pada PM 2.5 dan PM 10 di Kawasan Serpong. *Prosiding Seminar AAN* , 192.
- Ruslinda, Y., Gunawan, H., Goembira, F., & Wulandar, S. (2016). Pengaruh Jumlah Kendaraan Berbahan Bakar Bensin Terhadap Konsentrasi Timbal (Pb) di Udara Ambien Jalan Raya Kota Padang. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Lingkungan II* (pp. 164-165). Padang: Kampus Unand Limau Manis .
- Sembel, D. T. (2015). *Toksikologi Lingkungan*. Yogyakarta: ANDI .

Standar Nasional Indonesia (SNI) nomor 7119-4:2017 tentang cara uji kadar timbal (Pb) dengan metoda distruksi cara basah menggunakan spektrofotometer serapan atom nyala

Standar Nasional Indonesia (SNI) nomor 7119-3:2017 tentang cara uji partikel suspensi total menggunakan peralatan *High Volume Air Sampler* (HVAS) dengan metode gravimetri.