

DAFTAR PUSTAKA

- Ardyanto, Denny. 2005. **Deteksi Pencemaran Logam Berat dalam Darah Masyarakat yang Terpajan Timbal (Plumbum).** *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Volume 2. Nomor 1. halaman 67 – 76.
- Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Jakarta. 2013. **Zat – zat Pencemar Udara.**
- Badan Pusat Statistik. 2017. **Kota Yogyakarta dalam Angka Tahun 2017.**
Penerbit Haksoro. Yogyakarta.
- Budiyono, Afif. 2001. **Pencemaran Udara : Dampak Pencemaran Udara pada Lingkungan.** *Jurnal LAPAN : Berita Dirgantara*. Volume 2. Nomor 1.
- Chen, P., Bi, X., Zhang, J., Wu, J., Feng, Y. 2015. **Assessment of Heavy Metal Pollution Characteristics and Human Health Risk of Exposure to Ambient PM 2.5 in Tianjin, China.** *Journal Particuology* 20. halaman 104-109.
- Gindo ,S. A., Hari H., B. 2007. **Pengukuran Partikel Udara Ambien (TSP, PM₁₀, PM_{2,5}) di Sekitar Calon Lokasi PLTN Semenanjung Lemahabang.** *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pengolahan Limbah VI*. Pusat Teknologi Limbah Radio Aktif- BATAN.
- Keputusan Gubernur Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 153 Tahun 2002 Tentang Baku Mutu Udara Ambien di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Kementrian Kesehatan. 2012. **Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL).** Direktorat Jendral PP dan PL.
- Komite Penghapusan Bensin Bertimbal (KPBB). **Modul Dampak Pemakaian Bensin Bertimbal dan Kesehatan.**

- Kostecki, P.T., Calabrese, E.J. 1988. **Pertroleum Contaminated Soils : Remediation Techniques Environmental Fate Risk Assessment Vol. I.** Lewis Publisher, Inc. Michigan, USA.
- Lestari, Fatma. 2007. **Bahaya Kimia : Sampling dalam Pengukuran Kontaminan Kimia di Udara.** Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara.
- Prayudi, T., Susanto, J.P. 2001. **Kualitas Debu dalam Udara Sebagai Dampak Industri Pengecoran Logam Ceper.** *Jurnal Teknologi Lingkungan*, Volume 2. Nomor 2. halaman 168-174.
- Prilila, G.F., Wardhana, I.W., Sutrisno, E. 2016. **Estimasi Sebaran dan Analisis Risiko TSP dan Pb di Terminal Bis Terhadap Kesehatan Pengguna Terminal (Studi Kasus : Terminal Mangkang dan Penggaron, Semarang).** *Jurnal Teknik Lingkungan*. Volume 5. Nomor 4.
- Saeni, M.S. 1989. **Kimia Lingkungan.** Dirjen Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Pusat Antar Universitas Ilmu Hayati IPB. Bogor.
- Sari, A.M.K. 2018. **Pertamina Diminta Tidak Jual BBM Premium Mulai, Agustus.**
http://www.inews.id/finance/read/pertamina-diminta-tidak-jual-bbm-premium-mulai-agustus?sub_slug=bisnis. Diakses pada tanggal 10 April 2018.
- Sastrawijaya, A.T. 2000. **Pencemaran lingkungan.** PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) nomor 19-7119-9:2005 tentang penentuan lokasi sampling roadside
- Standar Nasional Indonesia (SNI) nomor 7119-3:2017 tentang uji Total

Suspended Particulate (TSP) metode gravimetri udara ambien

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

Widyastuti, Palupi. 2006. **Bahaya Bahan Kimia pada Kesehatan Manusia dan Lingkungan**. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

Zheng, X., Zhao, W., Yan, X., Shu, T., Xiong, Q., Chen, F. 2015. **Pollution Characteristics and Health Risk Assessment of Airbone Heavy**

