

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Jakarta:ANDI Yogyakarta.
- Al-Hakim, A. H. 2014. *Evaluasi Efektivitas Tanaman dalam Mereduksi Polusi Berdasarkan Karakter Fisik Pohon pada Jalur Hijau Jalan Pajajaran Bogor*. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Pertanian. IPB. 72 hal.
- Cahyono, W. E. 2011. *Kajian Tingkat Pencemaran Sulfur Dioksida Dari Industri Di Beberapa Daerah Di Indonesia*. Jurnal Berita Dirgantara Vol. 12 No. 4 Desember 2011 : 132-137.
- Didik, M. 2017. *13 Negara Penghasil Kelapa Sawit Terbesar Di Dunia*. <http://ilmugeografi.com/ilmu-sosial/negara-penghasil-kelapa-sawit>. [diakses tanggal 6 Maret 2018]
- Dimitrienko, M. A., Jean, C. L., Steizhak, R. A. 2017. *Experimental evaluation of main emissions during coal processing waste combustion*. Journal of Environmental Pollution 233 (2018) 299 – 305.
- Ekadinata, A., Dewi, S., Hadi, D. P. 2008. *Sistem Informasi geografis Untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam Buku 1 Sistem Informasi Geografis dan Pengindraan Jauh Menggunakan ILWIS Open Source*. Word Agroforestry Center (ICRAF) South East Asia Regional Office. Bogor.
- E.Teller. 1972. *A Future Internal Combustion*. University of California, Lawrence Livermore Laboratory Rept. UCRL-74487. For Presentation at the 7th International Quantum Electronics Conference, Montreal, Canada.
- Azzahro, F., Yulfiah, Anjarwati. 2019. *Penentuan Hasil Evaluasi Pemilihan Spesies Pohon Dalam Pengendalian Polusi Udara Pabrik Semen Berdasarkan Karakteristik Morfologi*. Journal of Research and Technology, Vol 5, No. 2, Desember 2019 : 89 – 98.
- Gurjar, B. R., Butler, T. M., Lawrence, M. G., Lelieveld, J. 2007. *Evaluation of Emissions And Air Quality In Megacities*. Journal of Atmospheric Environment 42 (2008) 1593–1606.
- Handriyono, R. E., Kusuma, M. N. 2017. *Kajian Beban Emisi SO₂ dan NO_x Dari Kegiatan Industri di Kawasan Industri SIER Surabaya*. Jukung Jurnal Teknik Lingkungan, 3 (2) : 41-46.

- Harinaldi. 2005. *Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains*. Erlangga, Jakarta.
- Mallik, C., Lal, S. 2013. *Seasonal characteristics of SO₂, NO, and CO emissions in and around the Indo-Gangetic Plain*. *Journal of Environ Monit Assess* (2014) 186 : 1295–1310.
- Mukono, H. J., 2006. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan Edisi Kedua*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Notoadmojo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Noven, A. 2015. *Kegiatan Prioritas Perkebunan Kabupaten Pasaman Barat Tahun 2015*. Dinas Perkebunan Kabupaten Pasaman Barat : Pasaman Barat.
- Prasetyanto, N. 2011. *Kadar H₂S, NO₂, dan Debu pada Peternakan Ayam Broiler dengan Kondisi Lingkungan yang Berbeda di Kabupaten Bogor, Jawa Barat* [Skripsi]. Bogor: Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor
- Peavy, H. S., Rowe, D. R., Tchobanoglous, G. 1985. *Environmental Engineering*. McGraw-Hill : New York.
- Permatasari, A. A. I., Sasongko, D. P., Buchori, I. 2014. *Analisis Sebaran Pencemaran Udara Menggunakan Model Dispersi Gauss Dan Pemetan Arcgis 10*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ratnani, R. D. 2008. *Teknik Pengendalian Pencemaran Udara Yang Diakibatkan Oleh Partikel*. *Jurnal Momentum*, Vol. 4, No. 2, Oktober 2008 : 27 – 32.
- Roberts, S. 2004. *Interactions Between Particulate Air Pollution And Temperature In Air Pollution Mortality Time Series Studies*. *Journal of Environmental Research* 96 (2004) 328–337.
- Rusmayadi, G. 2010. *Konsentrasi Sulfur Oksida di Pemukiman Sekitar Factory Outlet dan Jalan Raya Bogor*. ISSN 0854-2333.
- Seager, Spencer, L., Stephen, S. H. 1973. *Environmental Chemistry : Air and Water Pollution*. *Journal of Chemical Education*, 50(1), A48.
- Setiawan, Y., Surahman, A., Kailani, Z. 2012. *Pencemaran Emisi Boiler Menggunakan Batubara Pada Industri Tekstil Serta Kontribusinya Terhadap Gas Rumah Kaca (GRK)*. *Jurnal Ilmiah Arena Tekstil Volume 27 No.2 – Desember 2012* : 55-101.
- SNI 7119-3:2017. *Udara Ambien-Bagian 3 : Cara Uji Partikel Tersuspensi Total Menggunakan Peralatan High Volume Auto Sampler (HVAS) Dengan Metode Gravimetri*.

- Sugiarto, Herawati, P., Riyanti, A. 2019. Analisis Konsentrasi SO₂, NO₂ dan Partikulat Pada Sumber Emisi Tidak Bergerak (Cerobong) Berbahan Bakar Batubara dan Cangkang (Studi Kasus Di Kabupaten Muaro Jambi). *Jurnal Daur Lingkungan*. Vol 2 (1), Februari 2019 : 21 - 28
- Tiarani, V. L., Sutrisno, E., Huboyo, H. S. 2016. *Kajian Beban Emisi Pencemar Udara (TSP, NO_x, SO, HC, CO) Dan Gas Rumah Kaca (CO₂, CH₄, N₂O) Sektor Transportasi Darat Kota Yogyakarta Dengan Metode Tier 1 Dan Tier 2*. *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol 5, No 1 (2016).
- Turyanti, A., Santikayasa, IP. 2006. *Analisis Pola Unsur Meteorologis dan Konsentrasi Polutan di Udara Ambien Studi Kasus: Jakarta dan Bandung*. *J. Agromet Indonesia*, 20(2), 25–37.
- Wangintan, R. 2016. *Studi Penyusunan Untuk Kawasan Industri Studi Penyusunan Air Quality Management Areas Untuk Kawasan Industri Pulogadung Jakarta Menggunakan Pemodelan Udara*[Tesis]. Bandung. Program Magister Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung. 123 hal.
- Yang, Z., Zhang, Y., Liu, L., Wang, X., Zhang, Z. 2015. *Environmental Investigation On Co-Combustion of Sewage Sludge And Coal Gangue: SO₂, NO_x And Trace Elements Emissions*. *Journal of Waste Management* xxx (2015) xxx–xxx.
- Yerramilli, A., Dodla, V. B. R., Yerramilli, S. 2011. *Air Pollution, Modelling and GIS Based Decision Support System for Air Quality Risk Assessment*. Bab 17 Buku *Advanced Air Pollution Intech*. USA.
- <http://academia.edu/9519755/45253345-Teori-Dasar-Genset-Generator-Set>
- <http://britannica.com/technology/electrostatic-precipitator.html>
- <http://cangkangsawit.id/bisnis-cangkang-sawit/cangkang-sawit-sebagai-bahan-bakar-boiler/>
- <http://harianhaluan.com/news/detail/65654/panitia-pemekaran-pasbar-utara-terbentuk>
- <http://icel.or.id/wp-content/uploads/6-Strategi-dan-Rencana-Aksi-Pengendalian-Pencemaran-Udara-Maret-2019.pdf>
- <http://ilmugeografi.com/geografi-teknik/sistem-informasi-geografis>
- <http://seputarpengetahuan.co.id/2017/09/pengertian-sistem-informasi-geografis-sig-manfaat-komponen-ruang-lingkup.html>