

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (2001). *Peraturan Pemerintahan Republik Indonesia No.41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara*. Jakarta: Badan Pengendalian Dampak Lingkungan.
- Anonim. (1997). *Memprakirakan Dampak Lingkungan Kualitas Udara*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.
- Anonim. (2001). *Peraturan Pemerintahan Republik Indonesia No.41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara*. Jakarta: Badan Pengendalian Dampak Lingkungan.
- Anonim. (2008). *Status Lingkungan Hidup Indonesia*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.
- Anonim. (2009). *Modul Diklat Pengendalian Pencemaran Udara Evaluasi Data Hasil Pemantauan Kualitas Udara*. Jakarta: Penerbit Pusat Pendidikan dan Pelatihan.
- Away, G. A. (2006). *The Shortcut of Matlab*. Bandung: Informatika.
- Cota, H. M. (1984). A Basic Computer Program for the Gaussian Equation for a Point Source. *Journal of the Air Pollution Control*, vol 34(3), Page 253.
- Faizal. (2004). Evaluasi Penggunaan Model Gaussian pada Ruas Jalan Prof. Dr. Soepomo Jakarta Terkait dengan Keberadaan Pohon di Pinggir Jalan. *Thesis*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hoesodo, D. (2004). Permodelan Pencemaran Udara Akibat Lalu Lintas di Jalan Arteri. *Thesis*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Irawan, F. A. (2012). *Buku Pintar Pemrograman Matlab*. Yogyakarta: Mediakom.
- Laskarzewska, B., & Mehrab Mehvar. (2009). Atmospheric Chemistry In Existing Air Atmospheric Dispersion Models and Their Applications: Trend, Advances, and Future in Urban Area in Ontario, Canada and in Other Areas of The World. *International Journal Of Engineering (IJE)*, Vol 3(1), Page 21-57.

- Mabarak, F. (2013). Estimation of Ground- level Airborne Concentration in an Urban Area. *International Journal of Advanced Research, Vol 1(7)*, Page 697-707.
- Niam, A. G., Kudang B. Seminar, & Arief S. Yuwono. (2009). Simulasi Dispersi Gas Polutan dari Cerobong ke Lingkungan Computational Fluid Dynamics (CFD). *Prosiding Seminar Nasional Himpunan Informatika Pertanian Indonesia* (pp. 1-10). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nugroho, A. S. (2012). Hubungan Konsentrasi Debu Total dengan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja di PT. KS Tahun 2012. *Thesis*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Oke, T. (1978). *Boundary Layer Climate*. London: Methuen & CO Ltd.
- Puspitasari, A. D. (2011). Pola Spasial Pencemaran Udara dari Sumber Pencemar PLTU dan PLTGU Muara Karang. *Skripsi*. Depok: Universitas Indonesia.
- Rahmawati, F. (2003). Aplikasi Model Dispersi Gauss untuk Menduga Pencemaran Udara di Kawasan Industri. *Thesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Reible, D. D. (1999). *Fundamentals Of Environmental Engineering*. United State of America: Lewis Publishers.
- Ryadi, S. (1982). *Pencemaran Udara*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Sianipar, R. (2013). *Pemrograman Matlab dalam Contoh dan Penerapan*. Bandung: Informatika.
- Suhariyono, G. (2002). Korelasi Karakterisasi Partikel Debu PM10/PM2,5 dan Resiko Kesehatan Masyarakat di Rumah-Rumah Sekitar Industri Semen. *Thesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Supriyono. (2010). Aplikasi Komputer Untuk Visualisasi Pola Sebaran Konsentrasi Gas dari Sumber Titik Instan dalam Fluida Diam dan Medium Anisotrop. *Jurnal Forum Nuklir*, 55-66.
- Suryani, S., Gunawan, & Ambo Upe. (2010). Model Sebaran Polutan SO₂ pada Cerobong Asap PT. Semen Tonasa. *Konggres dan Seminar Nasional Badan Koordinasi Pusat Studi Lingkungan Hidup se-Indonesia*. Pekanbaru: Universitas Hasanuddin.
- The MathWorks, I. (2011). *System Requirements-Release 2011a*. Retrieved September 27, 2013, from MathWorks: <http://www.mathworks.com/support/sysreq/release2011a/index.html>

Walck, C. (2007). *Statistical Distributions For Experimentalists*. Stockholm: University Of Stockholm.

Witono, D. (2003). Karakteristik Pencemaran Udara Di PLTGU UJB-I Tambak Lorok Semarang. *Thesis*. Semarang: Universitas Diponegoro.