

DAFTAR PUSTAKA

- Apiratikul, R. 2015. *Approximation Formula For The Prediction Of Downwind Distance That Found The Maximum Ground Level Concentration Of Air Pollution Based On The Gaussian Model*, *Procedia - Social and Behavioral Sciences* 197, 1257 – 1262.
- Azizah, A. 2011, *Analisa Kualitas Ambien Dwngan parameter Gas SO, NO₂, dan CO di Balai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Provinsi Kalimantan Selatan*, *Jurnal Kimia*.
- Hadihardaja, J. 1997. *Rekayasa Lingkungan*. Gunadarma : Jakarta.
- Hassan H, Singh MP, Gribben RJ, Srivastava RM, Radojevic M, Latif A. 2006. *Application of Line Source Air Quality Model to The Study of Traffic Carbon Monoxide in Brunei Darussalam*. *ASEAN J. on Science and Technology for Development* 17(1): 59-76.
- Holzbecher, E. 2012, *Enviromental Modeling Using Matlab*, Springer: London.
- Ichsan, Agus. 2010, *Efektifitas Tanaman Sansivera dan Aloevera Terhadap Penurunan Kadar CO di Udara dalam ruangan*. UMS : Semarang.
- Iodice, P., & Senatore, A. 2015, *Air Pollution And Air Quality State In An Italian National Interest Priority Site. Part 2: The Pollutant Dispersion*, *Energy Procedia* 81, 637 – 643.
- Masito, Ani. 2018, *Analisis Risiko Kualitas Udara Ambien (NO₂ dan SO₂) dan Gangguan Pernapasan Pada Masyarakat Di Wilayah Kalianak Surabaya*.
- Muhaimin, dkk. 2015. *Air Pollution Simulation From Cirebon Power Plant Activity*. Yogyakarta. Eksakta: *Jurnal Imu-Ilmu MIPA*. ISSN: 1411-1047, ISSN: 2503-2364.
- Munawar, A. 1999, *Traffic Accident Database Management System in Indonesia*, *Proceedings the 3rd International Conference on Accident Inverstigation, Reconstruction*. Jakarta.
- Muziansyah., D, Sulistyorini, R., and Sebayang, S. 2015, *Model Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Akibat Aktivitas Transportasi (Studi Kasus: Terminal Pasar Bawah Ramayana Kota Bandar Lampung)*. *Jurnal Universitas Lampung* Volume 3 Nomor 1 Maret 2015: 57-70.
- Nevers, Noel de. 2000, *Air Pollution Control Engineering Second Edition*. McGraw-Hill : Singapura.
- Patmasari, S. 2018, *Model Matematika Dari Penyebaran Polutan Di Udara Dengan Model Gaussian Plume*, *MATHunesa Jurnal Ilmiah Matematika*, 6(2), ISSN 2301-911.

- Permatasari, A. A. I., dkk. 2014. *Analisis Dispersi Polutan Udara Menggunakan Model Dispersi Gauss Dan Pemetaan Surfer 10*. *Jurnal EKOSAINS* | Vol. 6 | No. 3|Nopember 2014
- Prayudi, Teguh. 2003. *Dampak Industri Pengecoran Logam Terhadap Kualitas Gas NO₂ Dalam Udara Ambien di Daerah Ceper*. *Jurnal of Ecotechnology*. P3TL-BPPT. 4 (1): 27-33
- Ruktiningsih, R. dkk. 2006, *Model Hubungan Antara Kecepatan Lalu-Lintas dan Konsentrasi CO Ambient pada Jalan Raya*. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Edisi Khusus, Agustus 2006 : halaman 13. Dipublikasikan oleh Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung.
- Safety and Environmental Services. 2016, *Material Safety Data Sheet (Nitrogen dioxide MSDS)*.
- Sastrawijaya, A. Tresna. 2009. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta. Rineka cipta
- Soedomo, Moestikahadi. 2001. *Kumpulan Karya Ilmiah Pencemaran Udara*. ITB Press : Bandung.
- Steinberga, I., Sustere, L., Bikse, J., Jr, J.B., Kleferis, J. 2018, *Taffic Induced air pollution Modeling: Scenario Analysis for Air Quality Management In Street Canyon*, *Procedia Computer Science* 149 ,384–389.
- Stockie, J.M. 2011, *The Mathematics of Atmospheric Dispersion Modeling*, *SIAM Review*. 53(2), pp. 349-372.
- Sunu, Pramudya. 2001, *Melindungi Lingkungan dengan Menerapkan ISO 14001*. Jakarta : Grasindo.
- Suyono. 2014, *Pencemaran Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Yulianti et al. 2013. *Analisis Konsentrasi Gas Karbon Monoksida (CO) Pada Ruas Jalan Gajah Mada Pontianak*. Universitas Tanjungpura : Pontianak.
- Wardhana, Wisnu Arya. 2001, *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Penerbit Andi : Yogyakarta.
- Wijayanti, D., N. 2012, *Gambaran dan Analisis Risiko Nitrogen Dioksida (NO₂) Per-Kota/Kabupaten dan Provinsi di Indonesia (Hasil Pemantauan Kualitas Udara Ambien dengan Metode Pasif di Pusarpedal Tahun 2011)*.