

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Jakarta. 2013. **Zat – zat Pencemar Udara.**
- Badan Pusat Statistik. 2017. **Kota Yogyakarta dalam Angka Tahun 2017.**  
Penerbit Haksoro. Yogyakarta.
- Brimblecome, P. 1986. *Air Composition and Chemistry.* Cambridge University Press. Cambridge
- Budiyono, Afif. 2001. **Pencemaran Udara : Dampak Pencemaran Udara pada Lingkungan.** *Jurnal LAPAN . Berita Dirgantara. Volume 2.* Nomor 1.
- Faudzi. (2012). **Kajian Kadar Testosteron Dan Cortisol Dalam Darah Pada Polisi Lalu Lintas (Terpapar Polutan) Dengan Polisi Yang Bertugas Di Kantor (Tidak Terpapar Polutan) DKI Jakarta Tahun 2012.** Laporan Tugas Akhir. Program Studi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Universitas Indonesia, Jakarta.
- Fardiaz, Srikandi. 1992. **Polusi Air Dan Udara.** Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Goyal P and Khrisna RK. 2013. *A line source model for Delhi. Transportation Research Part D(4):* 241-249.
- 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.
- Keputusan Gubernur Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 153 Tahun 2002 Tentang Baku Mutu Udara Ambien di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Liu, D.H.F., and B.G. Liptak. 2000. *Air Pollution.* CRC Press. Florida
- Mukono, H.J. 1997. **Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan.** Airlangga University Press. Surabaya.
- Noel de Nevers. 2000. **Air Pollution Control Engineering.** University of Utah, Chemical engineering. McGraw-Hill International
- Paramitha, Nadia. 2006. **Hubungan Volume Kendaraan Bermotor, Suhu, Kelembaban, Arah dan Kecepatan Angin dengan Konsentrasi CO di Ruang Parkir Bawah Tanah (Dalam Ruang) dan di Ruas Jalan (Luar Ruang) (Studi Kasus: Malioboro Mall,**

- Yogyakarta**). Laporan Tugas Akhir. Semarang: Program Studi Teknik Lingkungan Diponegoro.
- Pasquill F. 1974. *Atmospheric Diffusion, 2nded.* Ellis Horwood Ltd. Chichester. England. 365 – 380 pp.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara.
- Putut dan Widodo. 2011. **Simulasi Model Dispersi Polutan Karbon Monoksida di Pintu Masuk Tol.** Surabaya.
- Rahmawati, Farida. 1999. **Kualitas Udara di DKI Jakarta Tahun 1997.** Jurusan Geografi FMIPA Universitas Indonesia. Depok
- Ramayana, Kiki. (2014). **Pengaruh Jumlah Kendaraan Dan Faktor Meteorologis (Suhu, Kelembaban, Kecepatan Angin) Terhadap Peningkatan Konsentrasi Gas Pencemar CO (Karbon Monoksida) Pada Persimpangan Jalan Kota Semarang (Studi Kasus Jalan Karangrejo Raya, Sukun Raya, Dan Ngesrep Timur V).** Laporan Tugas Akhir. Program Studi Teknik Lingkungan Diponegoro, Semarang.
- Ryadi, Slamet. 1982. **Pencemaran Udara.** Surabaya: Usaha Nasional.
- A. Tresna Sastrawijaya. 2009. **Pencemaran Lingkungan.** Rineka Cipta. Jakarta.
- Seinfeld, J. H. 1986. **Atmospheric Chemistry and Physics of Air Pollution.** Wiley. The University of Michigan. Michigan.
- Sendi Yulianti1 dan Yulisa Fitrianiingsih ST.MT. Dian Rahayu Jati ST.MT. 2013. **Analisis Konsentrasi Gas Karbon Monoksida (CO) Pada Ruas Jalan Gadjah Mada Pontianak.** Teknik Lingkungan Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Sihotang, S. R. 2010. **Pemetaan Distribusi Konsentrasi Karbon Dioksida (CO<sub>2</sub>) dari Kontribusi Kendaraan Bermotor di Kampus ITS Surabaya.** Teknik Lingkungan Institut Teknologi Sepuluh Nopember .Surabaya.
- Moestikahadi. (2001). **Pencemaran Udara.** ITB. Bandung
- Nisrina Setyan dan Asep Sofyan. 2012. **Analisis Distribusi Pencemar Udara NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>,CO, dan O<sub>2</sub> di Jakarta denan WRF-CHEM.** Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Teknologi Bandung. Bandung.

- Standar Nasional Indonesia (SNI) nomor 19-7119-9:2005 tentang Penentuan Lokasi Sampling Road Side
- Sunu, P. 2001. **Melindungi Lingkungan Dengan Menerapkan ISO 1400**. Jakarta: PT. Gramedia Widia Sarana Indonesia.
- Verma, Sonal S and Birva Desai, (2008). *Effect of Meteorological Conditions on Air Pollution of Surat City*. *J. Int. Environmental Application & Science*. Vol. 3 No. (5): 358-367.
- Wardhana, Wisnu Arya. 2001. **Dampak Pencemaran Lingkungan**. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Wardhana, A.W, 2004. **Dampak Pencemaran Lingkungan**. Edisi Revisi. Penerbit Andi Offset: Yogyakarta
- Zendrako, E. 2010. **Pengukuran Kadar Gas Pencemar Nitrogrn Dioksida Di Udara Sekitar Kawasan Industri**. Medan. Universitas Sumatera Selatan.

*“Halaman ini sengaja dikosongkan”*