

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Wiwit. 2007. Pengaruh Kepadatan Lalulintas Terhadap Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) di Udara Ambien Studi Kasus di Daerah Kartasura Propinsi Jawa Tengah. *Skripsi Sarjana* Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Amalio, Dedy Rizky. 2011. Kemacetan Lalu lintas di Kota Surakarta Tahun 2010. *Skripsi Sarjana* Surakarta: Fakultas Geografi UMS.
- Anwar, Baharudin Syaiful. 2008. Analisis Pengaruh Perbedaan Penggunaan Lahan Terhadap Suhu Udara dan Kecepatan Angin dengan Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Banjarsari Kota Surakarta. *Skripsi Sarjana* Surakarta: Fakultas Geografi UMS.
- BAPPEDAL Jawa Tengah. 2011. *Baku Mutu Udara Ambien di Propinsi Jawa Tengah*. www.bappedal.jawatengah.go.id/v3/b-ambien.php (Diakses tanggal 21 Desember 2011).
- BPS. 2012. *Laju Pertumbuhan Penduduk Menurut Provinsi*. www.bps.go.id (Diakses tanggal 14 Februari 2012).
- Cahyani, Neny. 1999. Pengaruh Gas Buang Kendaraan Bermotor dan Keberadaan Jalur Hijau Terhadap Kualitas Udara dan Parameter Iklim. *Skripsi Sarjana* Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Dinas Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. 2008. *Laporan Kajian Manajemen Lalu Lintas Jalan Slamet Riyadi Kota Surakarta*. Surakarta: Dinas Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.
- Djayadiningrat dan Amir. 1998. *Penilaian Secara Cepat Sumber-Sumber Pencemaran Air, Air tanah dan Udara*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Fardiaz, Srikandi. 1992. *Pencemaran Air dan Udara*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Fatmawati, Reni Nur. 2005. Pengaruh Kepadatan Kendaraan Bermotor dan Suhu Udara Terhadap Konsentrasi Karbon Monoksida di Jalan Lingkar Utara Yogyakarta. *Skripsi Sarjana* Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Handayani, Widiastuti. 2007. Pengaruh Penggunaan Lahan dan Kepadatan Lalu Lintas Terhadap Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) Ambien. *Skripsi Sarjana* Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Kadyarsi, Ibnu. 2006. Pemetaan Kualitas Udara Kota Surakarta. *Forum Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta*. 20 (1), 86-98.
- Lakitan, Benyamin. 1994. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Jakarta: Raja Grafindo Perkasa.
- Lamarolla, Anugrah M. 2009. Estimasi Konsentrasi Maksimum Karbon Monoksida Menggunakan Model Aeolius di Sepanjang Jalan Malioboro. *Skripsi Sarjana* Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Martono, Nanang. 2010. *Statistik Sosial Teori dan Aplikasi Program SPSS*. Yogyakarta : Gava Media.
- Mediaindonesia. 2010. *Peningkatan Jumlah Penduduk Akibat Komitmen Daerah Soal KB Rendah*. www.mediaindonesia.com (Diakses tanggal 6 Januari 2011).
- Muslim, B. 1997. Kadar Karbon Monoksida (CO) di Dalam dan di Luar Bangunan di Kotamadya Yogyakarta. *Tesis-S2* Yogyakarta: Program Pasca Sarjana UGM.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2011. *Peraturan Pemerintah No. 41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara*. www.theceli.com (Diakses tanggal 21 Desember 2011).

- Pemerintah Republik Indonesia. 1999. *Peraturan Pemerintah No. 41 Tahun 1993 Tentang Angkutan Jalan*. www.theceli.com (Diakses tanggal 18 Agustus 2011).
- Santoso, Dian Hudawan. 2008. Distribusi Spasial Karbon Monoksida Ambien di Lingkungan Kampus Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. *Skripsi Sarjana* Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Sastrawijaya, Tresna. 2009. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rieneka Cipta.
- Soemarno, Sri Hartati. 2003. *Meteorologi Pencemaran*. Bandung: Penerbit ITB.
- Supranto, 2008. *Statistik Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Tyasjono, Bayong. 2004. *Klimatologi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Unit Pelayanan Pendapatan dan Pemberdayaan Aset Daerah/ UP3AD. 2011. *Wahana Tata Nugraha Tahun 2011*. Surakarta: Dinas Perhubungan Kota Surakarta.
- Uyanto, Stanislaus S. 2009. *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Wardhana, Wisnu Arya. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.