

- Bappenas, ADB, dan swisscontact. (2006). Atlas Kualitas Udara Aglomerasi Perkotaan Yogyakarta. Diakses tanggal 26 Februari 2007, dari http://udarakota.bappenas.go.id/detail_uaqi.php?file=Atlas%20APY,%202%20Nopember%202006-resize.pdf
- BPS. (2005). *Kecamatan Depok dalam Angka 2005*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2005). *Kecamatan Mlati dalam Angka 2005*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2005). *Kecamatan Ngaglik dalam Angka 2005*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2005). *Kecamatan Ngemplak dalam Angka 2005*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.
- Cahyani, N. (1999). Pengaruh Gas Buang Kendaraan Bermotor dan Keberadaan Jalur Hijau Terhadap Kualitas Udara dan Parameter Iklim. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Cooper, C. D. & Alley, F. C. (2002). *Air Pollution Control A Design Approach* (edisi ke 3). Illinois: Waveland Press, Inc.
- Damanik, R. (2004). Advokasi Pencemaran Udara. Diakses tanggal 9 Februari 2007, dari http://www.walhi.or.id/kampanye/cemar/udara/penc_udara_info_020604/
- Dishub DIY. (2005). *Laporan Hasil Survey Perhitungan Lalu Lintas di Ruas Jalan, di Wilayah Propinsi DIY*. Yogyakarta: Dinas Perhubungan DIY.
- Dix, H. M. (1981). *Environmental Pollution: Atmosphere, Land, Water, and Noise*. New York: John Willey & Sons.
- Fandeli, C., Kaharuddin, & Mukhlison. (2004). *Perhutanan Kota*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM
- Fardiaz, S. (1992). *Pencemaran Air dan Udara*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.



Terhadap Konsentrasi Karbon Monoksida di Jalan Lingkar Utara
Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

- Griffin, R. D. (1994). *Principles of Air Quality Management*. Florida: CRC Press.
- Hendarto, S., dkk. (2001). Dasar-dasar Transportasi. Dalam *Dasar-dasar Transportasi*. Bandung: Departemen Teknik Sipil Penerbit ITB.
- Hermawan, R. K. (2001). Sistem Teknologi Transportasi. Dalam *Dasar-dasar Transportasi*. Bandung: Departemen Teknik Sipil Penerbit ITB.
- Hobbs, F. D. (1995). *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kompas. (2006). Penduduk Dunia Capai 6,5 Miliar. (27 Februari 2006). *Kompas*. Diakses tanggal 1 Maret 2007, dari <http://www.kompas.com/teknologi/news/0602/27/132837.htm>
- Kompas. (2006). Dalam Satu Tahun, Jumlah Kendaraan Bermotor Naik 71.370 Unit. (26 April 2006). *Kompas*. Diakses tanggal 8 Februari 2007, dari <http://kompas.com/teknologi/news/0602/27/132837.htm>
- Maharani, MB. D. & Priyanto, S. (2001). Aplikasi Program TFTP Untuk Perencanaan Transportasi Perkotaan (Studi Kasus: Kota Yogyakarta), Dalam: Seminar FSTPT Ke-4 Universitas Udayana Bali, Denpasar.
- Mantra, I. B. (2000). *Langkah-langkah Penelitian Survei Usulan Penelitian Dan Laporan Penelitian*. Yogyakarta: BPFM UGM.
- Marlok, E. K. (1988). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Airlangga.
- Miller, G. T. Jr. (1986). *Environmental Science: An introduction*. California: Wadsworth, Inc.
- Moran, J. M., Morgan, M. D., dan Pauley, P. M. (1997). *Meteorology, The Atmosphere and The Science of Weather* (Edisi ke 5). New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Muta'ali, L. (2005). Potensi Perkembangan Wilayah dan Kaitannya dengan Tata Ruang di Kawasan Lereng Merapi Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 19 (1), hal.63-88.

- Meteorological and Topographical Problem Areas*. The National Academies Press: Washington, D. C. Diakses tanggal 30 Maret 2007, dari http://books.nap.edu/openbook.php?record_id=10689&page=98
- Nazir, M. (2005). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Oke, T. R. (1987). *Boundary Layer Climates* (Edisi ke 2). Cambridge: Great Britain University Press.
- Peraturan Pemerintah RI. (1999). Tentang Pengendalian Pencemaran Udara. PP RI Nomor 41 Tahun 1999. Bab I Ketentuan Umum, Pasal 1, Ayat 1.
- Prawirowardoyo, S. (1996). *Meteorologi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Rachmawati, R. (1999). Peranan Kampus Sebagai Pemicu Kegiatan Pelayanan dan Urbanisasi Spasial Serta Faktor-faktor yang Mempengaruhi. Studi Kasus di Pinggiran Kota Yogyakarta. *Thesis*. Yogyakarta: Program Studi Magister Perencanaan Kota Daerah UGM.
- Ritohardoyo, S. (2002). *Bahan Kuliah Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Soedomo, M. (2001). *Pencemaran Udara*. Bandung: Penerbit ITB.
- Sudrajad, A. (2005). Pencemaran Udara, Suatu Pendahuluan. *Inovasi Online*, 5 (17). Diakses tanggal 9 Februari 2007, dari <http://io.ppi-jepang.org/article.php?id=111>
- Surat Keputusan Gubernur DIY. (2002). Tentang Baku Mutu Udara Ambien di Propinsi DIY. Surat Keputusan Gubernur DIY Nomor 153 Tahun 2002. Lampiran.
- Sutanto. (1987). *Penginderaan Jauh Jilid II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjasyono, B. (2004). *Klimatologi*. Bandung: Penerbit ITB
- U. S. EPA (U. S. Environmental Protection Agency). (2000). *Air Quality Criteria for Carbon Monoxide*. EPA 600/P-99/001F. Washington, DC: Office of Research and Development, National Center for Environmental Assessment. Diakses tanggal 30 Juni 2007, dari <http://www.epa.gov/NCEA/pdfs/coaqcd.pdf>



Usman H. &
Wardhana
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh penggunaan lahan dan kepadatan lalu lintas terhadap konsentrasi karbon Monoksida (CO) Ambien (Studi kasus Penggal Jalan Kaliurang : Jalan Lingkar Utara - Kampus UII)
Widiastuti Handayani, D.H.A. Sudhyatno, M.Si, Drs. Budi Sulawono, M.Si Bumi Aksara
Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wardhana, W. A. (2001). *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Warpani, S. (1990). *Merencanakan Sistem Perangkutan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

WHO (World Health Organization). (1979). *Environmental Health Criteria For Carbon Monoxide*. Geneva: WHO. Diakses tanggal 1 Juli 2007 dari <http://www.inchem.org/documents/ehc/ehc/ehc013.htm>

Wijaya, A. (2005). Pengaruh Kepadatan Lalu Lintas Kendaraan Bermotor dan Keberadaan Jalur Hijau Terhadap Kadar CO Ambien dan Perubahan Parameter Iklim Mikro (Kasus di Sebagian Kota Surakarta). *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Wikantadhi, D. A. (2004). Dinamika Penggunaan Lahan Di Sepanjang Kanan Kiri Jalan Kaliurang. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Wikipedia. (2007). Carbon Monoxide. Diakses tanggal 30 Maret 2007, dari http://en.wikipedia.org/wiki/Carbon_monoxide

Wisnubroto, S. (1981). *Asas-asas Meteorologi Pertanian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.