

- Anonim, 2002, Accuracy of the monoxor11, www.bacharach-inc.com (27 Agustus 2006)
- Anonim, 2006, Concentration conversion table, www.aquatext.com/tables, (29 April 2007)
- Asdak, C., 1995, *Hidrologi dan pengelolaan daerah aliran sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo, 2005, Kecamatan Kartasura Dalam Angka tahun 2004. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo, Sukoharjo.
- BAPPEDAL Jawa Tengah, 2005, Baku Mutu Udara Ambien di Propinsi Jawa Tengah, www.bappedal.jawatengah.go.id/v3/b-ambien.php (2 Februari 2006)
- Cahyani, N., 1999, Pengaruh gas buang kendaraan bermotor dan keberadaan jalur hijau terhadap kualitas udara dan parameter iklim, *Skripsi*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Daldjoeni, N., 1986, *Pokok-pokok Klimatologi*, Penerbit Alumni, Bandung.
- Hauer, A., 1999, Draft Version 5.2 Ambient Air Pollution : Carbon Monoxide Position Paper, www.europa.eu.int/comm/environment/air/pdf/pp_co.pdf (3 maret 2004)
- Hermawan, 1995, Pencemaran gas Karbon Monoksida di Ruang Penumpang Mobil Tertutup, *Tesis* (tidak dipublikasi), Program Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.
- Hobbs, F.D., 1996, *Perencanaan dan teknik lalu lintas (edisi kedua)*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kartika-Lestari, R., 2003, Model Simulasi Penyebaran Polutan di beberapa Ruas Jalan Di Jakarta, *laporan penelitian*, wind.geophys.tohoku.ac.jp/~kartika/paper%20lingk.htm (3 Maret 2004)



Pengaruh kepadatan lalu lintas terhadap konsentrasi karbon monoksida (CO) di udara ambien Studi kasus di daerah Kartasura propinsi Jawa Tengah
Wiwit Agung S., Dr. H.A. Sudibyako, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Kementrian Lingkungan Hidup, 2005, Uji Emisi 2004: Peringkat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Tipe Baru (Mandatory Disclosure of Automotive Emission), <http://mandatory.menlh.go.id/hasil/index.php> (29 April 2007)

Muslim, B., 1997, Karbon Monoksida di dalam dan diluar Bangunan Di kota Madya Yogyakarta, *Tesis* (tidak dipublikasikan), Program Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.

Pemerintah Republik Indonesia, 1999, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia no 41 tahun 1999, www.theceli.com/dokumen/produk/pp/1999/41-1999.htm. (3 maret 2004)

Prawirowardoyo, 1996, *Meteorologi*, Penerbit ITB, Bandung.

Saadah, N., 2002, Gangguan Kenyamanan Beberapa Terminal di DIY oleh Tingkat Pencemaran CO dan hubungannya dengan kenaikan suhu, *Tesis* (tidak dipublikasikan), Program Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.

Santoso, S., (2000), *Buku Latihan SPSS Statistik Parametrik*. PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia, Jakarta

Sarwono, J., 2006, *Analisis Data Penelitian Menggunakan SPSS 13*, Andi Offset, Yogyakarta.

Soedomo, M., 2001, *Pencemaran Udara*, Penerbit ITB, Bandung.

Tjasyono, B., 1999, *Klimatologi Umum*, Penerbit ITB, Bandung.

Trewartha, G.T., 1995, *Pengantar Iklim*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Umar, G., 2002, Analisis Kebijakan Penanggulangan Kemacetan Lalu lintas Di DKI Jakarta, http://rudycr.tripod.com/sem2_012/genius_umar.htm (3Maret 2004)



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh kepadatan lalu lintas terhadap konsentrasi karbon monoksida (CO) di udara ambien Studi kasus

di daerah Kartasura propinsi Jawa Tengah

Wiwit Agung S., Dr. H.A. Sudibyakto, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wijaya, A., 2005, Pengaruh gas buang kendaraan bermotor dan keberadaan jalur hijau terhadap konsentrasi karbon monoksida di udara studi kasus di Kota Surakarta, Skripsi, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta

Winarni, B., 1999, Pembuatan Briket dan Briket Arang dari Serbuk gergaji Kayu Jati (*Tectona grandis*) dan Kayu Pinus (*Pinus merkusil*) serta pengaruhnya pada pembakaran terhadap pencemaran udara, Tesis (tidak dipublikasikan), Program Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.

Wisnubroto, S., 1986, *Asas-Asas Meteorologi Pertanian*, Balai aksara, Jakarta.