

Daftar Pustaka.

- Ahlvik, P. (2000). *Relative Impact on Health and Environment From Various Technical Measures on Vehicles and Fuels. Center for Science and Environment.*
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air.* Bogor: IPB.
- Badan Pusat Statistik. (2006). *Kecamatan Wates Dalam Angka.* 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 Universitas Gadjah Mada.
- Dinas Perhubungan Kabupaten Kulonprogo, 2006
- Fandeli, C. 1993. Ruang Terbuka Hijau Wilayah Perkotaan di Indonesia. *PPLH-UGM.* Yogyakarta
- Fardiaz, S. (1992). *Polusi Udara dan Air.* Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Griffin, D.R. (1994). *Principles of Air Quality Management* USA: CRC Press.
- Hadmoko, D.S. (2002). Aplikasi Model Hidrologi Lereng Untuk Evaluasi Tingkat Stabilitas Lereng di Sub Das Ngrancah Kecamatan Kokap Kabupaten Kulonprogo. *Skripsi.* Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Reja, I. (2008). Dampak Perkembangan Kota Wates Terhadap Respon Air Tanah. *Skripsi.* Yogyakarta. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Keputusan Gubernur DIY No.182 tahun 2003
- Kristyaningsih, M.W. (2005). Pengaruh Jumlah Kendaraan Bermotor Terhadap Kandungan Timbal (Pb) Dalam Air Hujan di Jalur H Kota Yogyakarta. *Skripsi.* Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Kusrinawati, (2004). Pengaruh Emisi Kendaraan Bermotor Terhadap CO di Udara di Jalan Mataram Yogyakarta. *Skripsi.* Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Lab. Perencanaan Lanskap Departemen Arsitektur Lanskap Fakultas Pertanian – IPB. (2006). *Ruang Terbuka Hijau (RTH) Wilayah Perkotaan.* Departemen PU. Diakses tanggal 04 September 2008, dari www.penataanruang.net/taru/makalah/051130-rth.pdf



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hubungan antara konsentrasi gas Karbonmonoksida dengan variasi suhu harian di kecamatan

Wates

Arif Sudihatmono, Dr. H.A. Sudibyakto, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Lakitan, B. (2002). *Dasar-dasar Klimatologi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Landsberg, E.H. (1981). *The Urban Climate*. Maryland: Academic Press.
- Mardikowati, M. (2007). Pola Sebaran Spasial CO di Jalan Bantul Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Neiburger, M. (1982). *Understanding Our Atmospheric Environment*. New York: Freeman an company.
- Parlupi, B. (2006). *Ruang Terbuka Hijau Sebagai Pengendali Polusi Udara*. Jakarta: Pustaka LP3ES.
- Pratiknya, Ahwad Watik. 1991. *Dasar-dasar Analisis Statistik*. Yogyakarta: Fakultas Pasca Sarjana.
- Purnawati, D.I. (1993). Pengaruh Aktivitas Pembakaran Batu Gamping Terhadap Kualitas Udara Studi Kasus PT. Sido Mulyo di Desa Piyaman Kecamatan Wonosari Kabupaten Dati II Gunung Kidul. *Tesis*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Sudarningsih. (1996). Pengaruh Tempat Pembuangan Akhir Sampah Jatimulyo Yogyakarta Terhadap Kualitas Udara, Air Sungai, dan Air Tanah Bebas di Sekitarnya. *Tesis*. Yogyakarta: Program Pascasarjana UGM.
- Soedomo, M. (2001). *Pencemaran Udara (Kumpulan karya ilmiah)*. Bandung: Penerbit ITB.
- Sugiarto, D Siagian, T.L Sunaryanto, S.D Oetomo. (1994). *Teknik Sampling*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Soemarno, S.H. (1999). *Meteorologi Pencemaran Udara*. Penerbit ITB. Bandung.
- Suparmoko, M. (2000). *Ekonomika Lingkungan*. Yogyakarta: BPFE.
- Suryati, N. (2005). Analisis Sistem Manajemen Lingkungan ISO 14001 di PT Semen Padang dan Pengaruhnya Terhadap Kualitas Udara Ambien. *Tesis*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana UGM.
- Tjasjono, B. (1999). *Klimatologi Umum*. Bandung: Penerbit ITB.
- Wardhana, W.A. (2001). *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andy Offset.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hubungan antara konsentrasi gas Karbonmonoksida dengan variasi suhu harian di kecamatan Wates

Arif Sudihatmono, Dr. H.A. Sudibyakto, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Wicaksono, T.R.A. (2008). Hubungan Muatan Suspensi Dengan Karakteristik Aliran Sub Das Ngrancah Kabupaten Kulonprogo. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Wijaya, A. (2005). Pengaruh Kepadatan Lalu-lintas Kendaraan Bermotor dan Keradaan Jalur Hijau Terhadap Kadar CO Ambien dan Perubahan Iklim Mikro. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Yanekson. (2003). Kajian Kualitas Udara Ambien Untuk Penataan Lingkungan Kota di Kota Palangkaraya. *Tesis*. Yogyakarta: Program Pascasarjana UGM.
- Yunus, H.S. (1984). *Atmosferic Changes Over The Urban Areas and Their Impact On Human Health*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- http://id.wikipedia.org/wiki/Emisi_gas_buang diakses tanggal 14/10/08