



- , 2002, *Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka tahun 2002*, Badan Penelitian dan Statistik Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Alaerts. G. Dr. Ir., 1984. *Metoda Penelitian Air*. Penerbit : Usaha Nasional, Surabaya.
- Anonim, 2001, *Hujan Asam dan Analisis Data Hujan*, Silabus Kuliah Kualitas Air, Geografi Fisik dan Lingkungan, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Chapman, D., 1996, *Water Quality Assessments (A Guide To Use of Biota, Sediments and Water in Environmental Monitoring) : Second Edition*, London.
- Cincotta, H., 1993. *Program Pengendalian Polusi ; Seri Makalah Hijau*. Tim Penerjemah IKIP Malang. <http://www.usembassyjakarta.org/ptp/udarak1.html> - 39k. (29 februari 2004).
- Dajan, Anto, 1984, *Pengantar Metode Statistik jilid I dan II*, Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial, Jakarta Barat.
- Danang R.W., 1994, *Perbandingan Hidrokimia antara sub-DAS Hutan dan sub-DAS Tegalan di daerah Wukirsari-Girirejo, Imogiri, Bantul, Yogyakarta, Skripsi* (tidak dipublikasikan), Yogyakarta.
- Dewi, K., 1996. *Perbandingan Kualitas Air Hujan di Daerah Perkotaan dan Pedesaan serta Faktor-faktor yang Mempengaruhinya (Studi Kasus di DIY)*, *Skripsi* (tidak dipublikasikan), Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Hem, John. D., 1971, *Study and Interpretation of The Chemical Characteristics of Natural Water : Second Edition*, United States Government Printing Office, Washington, D.C.
- Kirono, D.G.C., 2003. *Meteorologi Kota : Silabus Kuliah*. Hlm: 22-36. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Lazaro, T. R., 1990. *Urban Hydrology : A Multidisciplinary Perspective-Revised Edition.*, pp.239-46, Pennsylvania, United States of America.
- Linsley, Kohler, Paulhus. 1986. *Hidrologi untuk Insinyur*. 3 : 51-53, 440-443. Penerbit : Erlangga. Jakarta.
- Mantra, I.B., 1995. *Langkah-langkah Penelitian Survey*. S-2 Studi Kependudukan: Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



Studi kualitas air hujan di daerah perkotaan dan daerah pinggiran kota : Studi kasus di kota Yogyakarta dan sekitarnya

Pravita Dewi Anjalipan, Prof. Dr. Sudarmadji, M.Eng.Sc.

Martopo, S.,
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada 2005 | Diunduh dari <http://eprints.ugm.ac.id/>

2000. *Seminar Hidrologi*, hlm.2. Peringatan Dies Natalis XXXV, Fakultas Geografi UGM , Yogyakarta.

- Mukono, H.J., 1997, *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya terhadap Gangguan Saluran Pernafasan*, Penerbit : Airlangga University Press, Surabaya.
- Prajitno,D., 1985, *Analisa Regresi dan Korelasi untuk Penelitian Pertanian*, Penerbit : Liberty, Laboratorium Statistika Pertanian, Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Prawiro, R., 1988. *Ekologi Lingkungan Pencemaran*, hlm 56-57. Satya Wacana, Semarang.
- Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, 1994, *Kamus Istilah Hidrogeologi*, Jakarta.
- Ronald and Raymond, 1986. *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan*. 2 : 300-324. Penerbit : ITB Bandung.
- Sabari, H., 2000. *Struktur Tata Ruang Kota*. Penerbit : Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Santoso, S., 2005. *Menguasai Statistik di Era Informasi dengan SPSS 12*. Penerbit : Elek Media Komputindo, Jakarta.
- Seyhan, E., 1977. *Dasar-dasar Hidrologi*. Penerbit : Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sudarmadji, 1988. Penelitian Pendahuluan Mutu Air Hujan di Kotamadya Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia*. 1:1-12, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Bulaksumur, Yogyakarta.
- Sudibyakto, 2002. *Hujan Asam Ancam Kota-kota Indonesia*. Modifikasi akhir: 30/4/2002.<http://www.suarapembaruan.com/News/2002/04/30/Nasional/nasi02.htm> - 4k. SUARA PEMBARUAN DAILY (1 Maret 2004).
- Sugiyono, 2002, *Statistika Untuk Penelitian dan Aplikasinya dengan SPSS 10.0 For Windows*. Penerbit : Alfabeta, Bandung.
- Sulistyaningsih, A., 1995, *Distribusi Suhu Udara dan Faktor-faktor Lingkungan yang Mempengaruhi serta Pengaruhnya terhadap Curah Hujan di Yogyakarta*, *Skripsi* (tidak dipublikasikan), Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Sutanto, B.R, 1996. Analisis Kualitas Air. *Pendidikan Inventarisasi dan Evaluasi Sumberdaya Air*. PUSPICS. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.



Studi kualitas air hujan di daerah perkotaan dan daerah pinggiran kota : Studi kasus di kota Yogyakarta dan sekitarnya

Pravita Dewi Anjalipan, Prof. Dr. Sudarmadji, M.Eng.Sc.

Tim Fakultas Geografi UGM,
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2004. Diunduh dari <http://eud.ujgma.ac.id>
Skripsi, Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM, Edisi I januari 2004,
Yogyakarta.

Widodo, A.T., (Kepala Kantor Pengendalian Dampak Lingkungan Kota), 2004,
*Polusi Udara Kota Kian Memprihatinkan–Kandungan Hidrokarbon
Lebih Ambang Batas*, kolom koran Kedaulatan Rakyat Senin Kliwon 25
Oktober 2004 halaman 2, Yogyakarta