

Daftar Pustaka

- Bonner, Neiburger Edinger, 1995, *Memahami Lingkungan Atmosfer Kita*, Penerbit ITB : Bandung.
- Darmayanti, R., 2002, Studi Sebaran Kualitas Air Hujan di Kawasan Industri Palur Kotamadya Surakarta Dan Kabupaten Karanganyar, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Dewi, K., 1996, Perbandingan kualitas air hujan di daerah penelitian dan pedesaan serta faktor faktor yang mempengaruhinya (Studi kasus Yogyakarta), *Skripsi sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Fardiaz, S., 1992, *Polusi Air & Udara*, IPB, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Hadi, Anwar., 2005, *Prinsip Pengelolaan Pengambilan Sampel Lingkungan*, Penerbit Gramedia. Jakarta.
- Hamid, Hamrat., 2007, *Pengawasan industri dalam pengendalian pengawasan lingkungan*, Penerbit Granit, Jakarta.
- Hem, J.D., 1970, *Study and Interpretation of the Chemical Characteristics of Natural Water*, U.S. Government Printing Office : Washington D.C.
- Irma, A., 1989, Kualitas Air Hujan dari Pantai Parangtritis sampai Puncak Gunung Merapi dan Faktor yang Mempengaruhinya, *Skripsi sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Jakarta Industrial Estate Pulogadung. (2005).
- Kristanto, P., 2004, *Ekologi Industri (cetakan kedua)*, Penerbit Andi dan UKPS.
- Miller, J.D., *Changes in rainfall chemistry and airborne particulates during a period of major local industrial change*. The science of the total environment 262 (2000) 137-145.
- Moran, J.M, 1997, *Meteorology: The atmosphere and the Science of Weather*, Prentice-hall, Inc. Upper Saddle River, New Jersey.
- Parker, A., 1978, *Industrial Air Pollution Handbook*, McGraw-Hill, Inc. United States of America.



Studi kualitas air hujan dan distribusinya di kawasan industri Pulogadung kotamadya Jakarta Timur provinsi DKI Jakarta

Barakalla, Dr. H.A. Sudibyakto, M.S.; Emily Nurjani, S.Si., M.Si.

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

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. (2004). Dinas Perhubungan Pemprov DKI Jakarta.

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

Plattsburgh society. (2005). Acid Rain Formation Scheme dalam *Plattsburgh Digital Library*, <http://faculty.plattsburgh.edu>.

Riehl, H., 1978, *Introduction to the Atmosphere*, McGraw-Hill, Inc. United States of America.

Registriasi Penduduk BKKBN. 2006.

Seyhan, E., 1990, *Dasar-Dasar Hidrologi*, Gadjah Mada University Press : Yogyakarta.

Soedomo, M., 2001, *Pencemaran udara*, Penerbit ITB : Bandung.

Sudarmadji, 1988, Penelitian pendahuluan mutu air hujan di kotamadya Yogyakarta, *Majalah Geografi Indonesia*, no. 1 Tahun 1, Edisi Maret.

United States Geological Surveys. (2007). Acid Rain dalam *Water Quality Impacts on Environment*, <http://ga.water.usgs.gov/edu/>.

Widiartari, D.I.T.J., 1991, *Kualitas Air Hujan dan Kemungkinan Pengaruh Industri di Kota Administrasi Cilacap*, Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Zunckel, M., 2002, *Rainwater composition in northeast Uruguay*, *Atmospheric environment* 37 (2003) 1601-1611.