

## DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts dan Santika, S.S., 1997, *Metode Penelitian Air*, PT Usaha Nasional, Surabaya: PT Usaha Nasional.
- Arsyad, S., 1989, *Konservasi Tanah dan Air*, Bogor : UPT Produksi Media Informasi, Institut Pertanian Bogor.
- Badan Penerbit Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada., 1999, *Pedoman Penulisan Skripsi*, Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bemmelen. R. W. Van., 1949. *General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelago*, The Hague, Government Printing Office.
- Dartoyo, A.A., 1990, Kehilangan Air Sebagai Rembesan pada Saluran Mataram dan Pengaruhnya terhadap Air Tanah Dangkal, *Skripsi Sarjana S1*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Departemen Kesehatan RI. Dirjen Pelayanan Kesehatan, Lab. Kesehatan Teknik, *Metode Pengambilan Contoh Air dan Pemeriksaan Kimia Air*, Yogyakarta.
- Hasim., 2000, Perubahan Parameter Fisik, Kimia, dan Biologi Sebagai Indikator Kualitas Perairan Akibat Pembuangan Limbah Domestik di Kali Rejoso, Jombang, Jawa Timur, *Tesis Sarjana S2*, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hem, Johnd. D., 1970, *Study in Interpretation of The Chemical Characteristic of Natural Water*, Washington: US Government Printing Office.
- Ismanto, D., 2000, Pengaruh Limbah Rumah Tangga dan Penggelontoran Air dari Bendung Tirtonadi Terhadap BOD, DO, dan Kehidupan Plankton Sebagai Indikator Perubahan Mutu Air Sungai Pepe, Surakarta, *Tesis Sarjana S2*, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Istiningsih., 1996, Studi Muatan Suspensi Saluran Mataram Dari Percabangan Saluran Van Der Wicjk Sampai Pelepasan Ke Sungai Opak, *Skripsi Sarjana S1*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



Penentuan angka BOD, COD dan DO sebagai parameter pencemaran air saluran Mataram Yogyakarta  
Amir Syariffudin, Prof. Dr. Sudarmadji, M.Eng.Sc.  
Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Karmono  
GADJAH MADA

dan Joko Cahyono., 1978, *Pengantar Penentuan Kualitas Air*,  
Laboratorium Hidrologi Serayu, Proyek NUFFIC, Universitas Gadjah  
Mada, Yogyakarta.

Lal, R., and B.A. Stewart (Ed), 1994, *Soil Process and Water Quality*, Florida :  
Lewis Published.

Mahyudin, I, 1996, Pengaruh Limbah Permukiman Kota Martapura Kalimantan  
Selatan Terhadap Kualitas Air Sungai Martapura Ditinjau dari Segi  
Peruntukan Perikanan, *Tesis Sarjana S2*, Program Pasca Sarjana  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Martopo,S, Budi S, Slamet S., 1986, Pencemaran Air di Daerah Kotamadya  
Yogyakarta, *Laporan Penelitian*, Pusat Penelitian Lingkungan Hidup,  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Martanto, R., 1988, Pengaruh Perubahan Lahan Terhadap Pola Pemanfaatan Air  
Irigasi Selokan Mataram Di Kabupaten Sleman Yogyakarta, *Tesis  
Sarjana S2*, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada,  
Yogyakarta.

Seyhan, E., *Metode Pengukuran Aliran Sungai (Sumberdaya Air Sungai)*.

Seyhan, E., 1995, *Dasar-Dasar Hidrologi*, Yogyakarta: Gadjah Mada University  
Press.

Soemarwoto, O., 1988. *Analisis Dampak Lingkungan*, Yogyakarta: Gadjah Mada  
University Press.

Soewarno., 1991, *Hidrologi Pengukuran dan Pengeolahan Data Aliran Sungai*,  
Bandung, Nova.

Sosrodarsono, S. (Ed)., 1975, *Manual on Hydrology*, Jakarta: Pradyna Paramita.

Sudarmadji., 1996, *Pengaruh Kualitas Airtanah Terhadap Penggunaan Air Untuk  
Keperluan Domestik di Daerah Aliran Sungai Progo Hilir, Propinsi  
Daerah Istimewa Yogyakarta*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sudarmadji., 1997, Kualitas Air Dalam Konteks Hidrologi dan Kaitannya dengan  
Berbagai Aspek Lingkungan. *Pidato Pengukuhan Guru Besar dalam  
Bidang Hidrologi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada,  
Yogyakarta.



Penentuan angka BOD, COD dan DO sebagai parameter pencemaran air saluran Mataram Yogyakarta  
Amir Syariffudin, Prof. Dr. Sudarmadji, M.Eng.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Suratman Woro, Jamulya, Widiyanto., 1983, Karakteristik Tanah pada Lereng Gunung Api Merapi Sampai Pantai Baron Yogyakarta, *Laporan Penelitian*, Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Todd, D.K., 1978, *Groundwater Hidrology*, , John Wiley and Sons. New York.

Tricahyo, K., 2000, Kajian Penggunaan Angka BOD dan COD Sebagai Parameter Tingkat Pencemaran Kali Gadjahwong Yogyakarta, *Skripsi Sarjana S1*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wadono, N., 2000, Evaluasi Pencemaran Air Sungai Gadjahwong Yogyakarta Ditinjau Dari Gatra Biota, Fisik, dan Kimia Akibat Buangan Limbah Industri di Sebagian Wilayah Kotamadya Yogyakarta, *Tesis Sarjana S2*, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wardhana, W.A., 1995, *Dampak Pencemaran Lingkungan..* Yogyakarta: ANDI Offset.

Winarto., 1994 Swa-Penahiran Kali Deggung Ditinjau dari Limbah Domestik Desa Deggung antara DAM Deggung dengan DAM Kronggalan di Kabupaten Sleman, *Skripsi Sarjana S1*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wisnubroto, S, Aminah, S.L, Nitisapto, M., 1981, *Asas-Asas Meteorologi Pertanian*, Jakarta: Ghalia