

BAB VI

Daftar Pustaka

- Achmad, Rukaesih. 2004. *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta; Andi.
- Alaert dan sri sumesti. 1984. *Metoda penelitian air*. Surabaya: Usaha Nasional
- Anemous. 2001. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 28*. diakses pada tanggal 10 Mei 2007 dari www.Menlh.go.Id/i/bab1%20kebijakan%20pengelolaan%20lingkungan%20hidup.pdf.
- Anonim. 2003. *Pemantauan Lingkungan Indonesia*. Diakses pada tanggal 25 Mei 2007 dari [www. World bank.or.id](http://www.Worldbank.or.id)
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Pers.
- Agyptin N. M, 2002. *Studi Penentuan Kadar Karbon Organik Total Glukosa dalam Air Menggunakan Oksidator K₂Cr₂O₇ dan KMnO₄ secara Spektrofotometri UV-Vis*. Diakses pada tanggal 25 Mei 2007 dari [http.unej.ac.id/fakultas/mipa/skripsi/agyptin.pdf](http://unej.ac.id/fakultas/mipa/skripsi/agyptin.pdf)
- Bayuaji, G. 1999. Kajian Pengaruh Morfometri dan Litologi Terhadap Debit puncak pada DAS di GA Muria bagian selatan. Yogyakarta; *Skripsi S I* Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Biswas, A. 1976. *System Approach to Water Management*. Canada; Mc Graw Hill
- Chorley, J R. 2000. *Introduction to Physical Hydrology*. London : Methuen and co
- Darmanto, D. 1990. *Pengaliran Pada Saluran Terbuka*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Djajadiningrat, S. 1994. *Penilaian Secara Cepat Sumber-Sumber |Pencemaran Air, Tanah, dan Udara*. Yogyakarta : Gadjah Mada University
- Irianto, E. 2004. *Pengaruh multi parameter kualitas air terhadap parameter indikator oksigen terlarut dan daya hantar listrik*. Diakses pada tanggal 12 April 2007 dari [http.www.pusair-pu.go.id/dete/jurnal/06-eko%20w%20irianto.pdf](http://www.pusair-pu.go.id/dete/jurnal/06-eko%20w%20irianto.pdf)



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hubungan morfometri sungai terhadap proses self-purification sungai Serang DAS Serang hilir kabupaten Kulonprogo
Aditya Pandu Wicaksono, Prof. Dr. Sudarmadji, M.Eng.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Karmono, C. J. 1978. *Pengantar Penentuan Air Laboratorium Hidrologi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Kharisya. 2006. *self purification in water bodies*. Diakses pada tanggal 25 Mei 2007 dari kharistya.wordpress.com/2006/06/24
- Lee, Richard, subagio, sentot. 1988. *Hidrologi Hutan*. Yogyakarta ;Gadjah Mada University Press
- Linsley.1996. *Hidrologi untuk insinyur*. Jakarta: Erlangga
- Pramono. 1991. *BOD dan COD sebagai indikator swa penahiran air sungai*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Seyhan, E. 1990. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Yogyakarta ; Gadjah Mada University Press
- Salmin. 2002. *Oksigen terlarut (DO) dan kebutuhan oksigen biologi (BOD) sebagai salah satu indikator untuk menentukan kualitas air*. Diakses pada tanggal 10 April 2006 dari [www.oseanografi.lipi. Go. Id/download/ose_xxx3_oksigg. Pdf](http://www oseanografi.lipi. Go. Id/download/ose_xxx3_oksigg. Pdf)
- Sudarmadji, 1995. *Pencemaran dan Proteksi lingkungan*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Sudarmadji, 1997. *Kualitas air dalam konteks hidrologi dan kaitannya dengan aspek lingkungan*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Soemarto. 1999. *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Erlangga
- Soemarwoto, O.1991. *Indonesia dalam Kancah Isu Lingkungan Global*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Romlah. 2005. *Perubahan Sinousitas Alur Sungai Oyo Pada formasi Semilir dan Formasi Oyo antara tahun 1964-2004 di Gunung Kidul Propinsi DIY*. *Skripsi S I* Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Thersia, E.1997. *Evaluasi Program Kali Bersih Sungai Code Di Daerah Kotamadya Yogyakarta ; Skripsi S I* Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Zuidam Van. 1978. *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs A Geomorphological Approach*. ITC Textbook of Photo Interpretation Vol VII The Netherlands.



Hubungan morfometri sungai terhadap proses self-purification sungai Serang DAS Serang hilir kabupaten Kulonprogo

Aditya Pandu Wicaksono, Prof. Dr. Sudarmadji, M.Eng.Sc.

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

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Wardhana, A. 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta; Andi offset

Winarto. 1994. SWA Penahiran Kali Deggung Ditinjau dari BOD Limbah Domestik Desa Deggung antara DAM Deggung dan DAM Kronggahan di Kabupaten Sleman. Yogyakarta: *skripsi SI* Fakultas Geografi UGM