

DAFTAR PUSTAKA

- Anjar, A. (2008). Zonasi Kawasan Resapan Air Hujan Sub DAS Gesing dan Sub DAS, *Tesis*. Yogyakarta : Sekolah Pascasarjana UGM.
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : IPB.
- Asdak, C. (1995). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Bako, P.O. (2007). Analisis Faktor Lingkungan untuk Penentuan dan Zonasi Daerah Resapan Air, *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Bapedal Jatim. (2007). *Sempadan Sungai*. Diakses tanggal 18 November 2008 dari <http://www.bapedal-jatim.info/index.html>
- Departemen Kehutanan. (2005). *Petunjuk Teknis Pengelolaan DAS*. Surakarta: Departemen Kehutanan, Badan Penelitian & Pengembangan Kehutanan, Balai Litbang Teknologi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Wilayah Indonesia Bagian Barat.
- Dewan Perwakilan Rakyat RI dan Presiden RI. (2004). *Undang-Undang No.4 tahun 2004 tentang Sumberdaya Air*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia
- Dibyosaputro, S. (1997). *Geomorfologi Dasar*. Yogyakarta: Fakultas Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Haeruddin. (2003). Morfokonservasi Bentanglahan Karst Tuban Kab. Tuban Prop. Jatim, *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Jamulya. (1996). Pendekatan Geomorfologi untuk Pemetaan Tanah Semi Detil di Daerah Aliran Sungai Pesing, Kab. Bantul, Prop. D.I. Yogyakarta, *Laporan Penelitian*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Keputusan Presiden . (1990). *Keppres No. 32 tahun 1990 tentang Pengelolaan Kawasan Lindung*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Kodoatie, R.J. dan Roestam, S. (2008). *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Yogyakarta : Andi.
- Kumajas, M. (1992). Kajian Morfokonservasi Daerah Tangkapan Hujan Danau Tondano, *Tesis*. Yogyakarta : Sekolah Pascasarjana UGM.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penentuan kawasan lindung sebagai upaya morfokonservasi sumberdaya air daerah aliran sungai
Pesing
kab. Bantul D.I.Yogyakarta
Khoirul Anam, Dr. Djati Mardiatno, S.Si., M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Lakitan, B. (2002). *Dasar-Dasar Klimatologi*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Meijeringk, M.J. (1994). *Introduction to Use of Geographic Information System for Practical Hydrology*. The Netherlands : ITC.
- Pannekoek, A.J. (1989). *Outline of Geomorphology of Java*, (Diterjemahkan oleh B. Basri) Netherlands: Geol Survey Kaarlem.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. (1993). *Garis Sempadan Sungai, Daerah Manfaat Sungai, Daerah Penguasaan Sungai dan Bekas Sungai*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia
- Rahardjo, dkk. (1995). *Peta Geologi Lembar Yogyakarta skala 1 : 100.000*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi
- Rajasa, M.H. (2002). *Peluang dan Tantangan Pengelolaan Sumberdaya Air di Indonesia*. Jakarta : P3-TPSLK BPPT dan HSF.
- Suripin. (2001). *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. Yogyakarta : Andi.
- Susilokarti, D. (2004). *Konservasi Air dalam Menanggulangi Kelangkaan Air Sebagai Upaya Adaptasi Perubahan Iklim*. Diakses tanggal 18 November 2008 dari <http://www.litbang.deptan.go.id/artikel/one/38/pdf>
- U.S. Geological Survey. (2008). *Siklus Hidrologi*. Diakses tanggal 18 November 2008 dari <http://lablink.or.id/Hidro/Siklus/air-siklus.htm>
- Verstappen, H.Th. (1985). *Applied Geomorphology*. Enschede: International Institute for Aerospace Survey and Earth Sciences (ITC)
- Verstappen, H.Th. (2000). *Outline of Geomorphology of Indonesia*. Enschede: International Institute for Aerospace Survey and Earth Sciences, Hengelosestraat 99.
- Widyasamratri. (2008). *Pemanfaatan Transformasi Indeks Perkotaan dan Indeks Vegetasi pada Citra Aster untuk Analisis Kondisi Lingkungan Perkotaan: Kasus Kota Semarang, Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Wiwoho, B. S. 2004. *Potensi Daerah Resapan Air Hujan di Sub DAS Metro Malang Jawa Timur, Tesis*. Yogyakarta : Sekolah Pascasarjana UGM.
- Zuidam, R.A., van. (1973). *Guide to Geomorphological Photo-Interpretation*. Enschede : ITC