

## DAFTAR PUSTAKA

- Anna, A.N. (1998). Kualitas Airtanah di Daerah Kartasura-Surakarta dan Sekitarnya (Tinjauan Sistem Hidrologi Airtanah Diantara Sungai Pepe dan Sungai Wiro), *Tesis* (Tidak Dipublikasikan). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Asdak, C. (2001). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Budiyanto, E. (2002). *Sistem Informasi Geografis Menggunakan Arc View GIS*. Yogyakarta: ANDI.
- Eddy, P. (2001). *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Bandung: Informatika.
- ESRI. (1998). *Spatial Analyst*. Redlands California USA: Environmental Systems Research Institute (ESRI) Inc.
- Fetter, C.W. (1965). *Applied Hydrogeology*. Columbus: Charles E. Merrill Publishing Co. A Ball & Howell Company.
- Hardaya, T. (1992). Pemetaan Arahan Penggunaan Lahan Daerah Aliran Sungai Samin di Kabupaten Karanganyer dan Kabupaten Sukoharjo Propinsi Jawa Tengah, *Skripsi* (tidak dipublikasikan). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Jamulya, & Suprojo, S.W. (1993). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Linsley, R.K., Kohler, M.A., & Paulhus, J.L.H. (1996). *Hidrologi Untuk Insinyur*. Terjemahan. Jilid ke 3. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama.
- Luntungan, N.L. (1998). Arahan Pemanfaatan Lahan Menggunakan Data Penginderaan Jauh Digital Landsat TM dan Sistem Informasi Geografi di DAS Tandano Hulu Sulawesi Utara. *Tesis* (tidak dipublikasikan). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Malingreau, J.P. (1978). *Penggunaan Lahan Pedesaan Penafsiran Citra untuk Inventarisasi dan Analisisnya*. Yogyakarta: Pusat Pendidikan Interpretasi Citra Penginderaan Jauh dan Survey Terpadu UGM-BAKOSURTANAL.

- Mantra, I.B. (1985). *Pengantar Studi Demografi*. Yogyakarta: Nur Cahaya.
- Mc Donalds & Patners. (1984). *Greater Yogyakarta, Vol 3<sup>A</sup>: Groundwater Yogyakarta*.
- Mock, F.J. (1973). *Capability Apprasional Indonesia Water Availability Apprasial*. Bogor: Food & Agriculture of United Nation.
- Pannekoek, A. (1949). *Out Line of Geomorfology of Java*. Luden: E.J. Brill.
- Purnama, I.S. (2000). *Bahan Ajar Geohidrologi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Rahayu, S. (1998). Pengaruh Kepadatan Penduduk Terhadap Pola Kontur dan Kualitas Airtanah Bebas di Kab. Tulungagung. *Skripsi* (tidak dipublikasikan). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ramelan, A. (1999). Kajian Variasi Kedalaman Muka Airtanah Berdasarkan Unit Morfologi di Lereng Selatan Gunungapi Antara Kali Bedok dan Kali Opak Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi* (tidak dipublikasikan). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sarjanti, E. (2002). Tingkat Pencemaran Airtanah Bebas (Studi Kasus Di Purwokerto Kabupaten Banyumas). *Tesis* (Tidak Dipublikasikan). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Setyaningsih, R. (1998). Pengaruh Kepadatan Penduduk Terhadap Pola Kontur dan Kualitas Airtanah Bebas di Kabupaten Tulungagung. *Skripsi* (tidak dipublikasikan). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Seyhan, E.. (1990). *Dasar-Dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sungkowo, A. (1997). Penggunaan lahan Berwawasan Lingkungan Kecamatan Girimulyo, Kabupaten Dati II Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta. *Tesis* (tidak dipublikasikan). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Tjasyono H.K., B. (2004). *Klimatologi*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Todd,D.K. (1980). *Groundwater Hydrology*. New York: Jhon Wiley and Sons Inc.
- Widyastuti, M. (2003). Prediksi Kerentanan Airtanah Bebas terhadap Pencemaran (studi kasus: Kecamatan Sleman, Ngaglik dan Ngempak Kabupaten



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Zonasi potensi pencemaran airtanah bebas untuk arahan penggunaan lahan di sub DAS Tambakbayan kabupaten Sleman propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta**  
Noor Tri Ummyatun, Dr. Ig.L.Setyawan Purnama, M.Si.; Rini Rachmawati, S.Si., M.T.  
Universitas Gadjah Mada, 2006 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>  
**Sleman Propinsi DIY). Tesis (tidak dipublikasikan). Bandung: Institut Teknologi Bandung.**

Winaryo. (1997). *Zonasi Resapan Air Hujan Untuk Penentuan Dimensi Sumur Resapan di Daerah Sub Kawasan Resapan Antara Sungai Kuning dan Sungai Goyang Kab. Sleman. Skripsi (tidak dipublikasikan). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.*

Yorhanita, F. (2001). *Zonasi Potensi Pencemaran Airtanah pada Teras Sungai Code Yogyakarta, Jurnal Manusia dan Lingkungan; VIII (2), 61 – 19.*