

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, Tjahyo Nugroho. dkk., 2004. Teknik *inverse modelling* untuk Pendugaan Potensi dan Karakteristik Hidrogeokimia pada Berbagai Kondisi Akuifer. *Laporan Penelitian*. Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada
- Appelo, C. A. J. and D. Postma., 1993. *Geochemistry, Groundwater and Pollution*. Published by Balkema, pp 536.
- Bemmelen, R.W.Van., 1970. *The Geology of Indonesia – Vol. IA – General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes – 2nd Edition*. Published by Martinus Nijhoff/The Hague. pp
- Brown, A. G. 1995. *Geomorphology and Groundwater*. Published by John Wiley & Sons, pp 213.
- Direktorat Tata Lingkungan Geologi dan Kawasan Pertambangan (DTLGKP). 2003. *Air Tanah*. www.dgtl.go.id
- Domenico, P. A. and W. Schwartz., 1990. *Physical And Chemical Hydrogeology*. Published by John Wiley & Sons, pp 824.
- Efendi, Hefni., 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta
- Engelen, G. B. and F. H. Kloosterman., 1996. *Hydrological Systems Analysis : Methods and Applications*. Published by Kluwer Academic Publishers, pp 152.
- Fetter, C. W., 1999. *Contaminant Hydrogeology - 2nd Edition*. Published by Prentice Hall, pp 500.
- Handoyo, Kusumo., 1998. Pemetaan Geologi Daerah Purworejo-Sentolo Kab. Purworejo-Kulonprogo Prop. Jawa Tengah – DIY dengan Menggunakan Citra Landsat TM Digital. *Skripsi*. Fakultas Geologi. Universitas Gadjah Mada.
- Hariyanto, Bambang., 1988. Studi Geohidrologi Dataran Rendah di Antara S. Serang dan S. Bogowonto Kab. Kulonprogo. *Skripsi*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Hem, J. D., 1971. *Study and Interpretation of the Chemical of natural Water – 2nd Edition*. USGS Water Supply Paper 1473, pp 363.
- Jankowski, J., 2001. Hydrogeochemistry – *Short Course Note* GEO1. 9053. UNSW Groundwater Centre, pp 156.
- Karmono dan Joko Cahyono., 1978. *Pengantar Penentuan Kualitas Air*. Lab. Hidrologi Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Katili, John., 1959. *Pengantar Geologi Umum*. Balai Pendidikan Guru. Bandung. 157 hal.
- Kodoatie, R. J., 1996. *Pengantar Hidrogeologi*. Penerbit ANDI Yogyakarta, 266 hal.
- Matthess, Georg., 1982. *The Properties of Groundwater*. Tanslated by John. C. Harvey. Published by John Wiley & Sons, pp 406



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Karakteristik hidrogeokimia airtanah bebas pada sistem aliran airtanah melalui berbagai satuan geomorfologi disebagian wilayah (bagian timur) kecamatan Temon kabupaten Kulonprogo
Arif Prabawa Widiatmaka, Prof. Dr. Sudarmadji, M.Eng.Sc., Tjahyo Nugroho Adji, S.Si.,M.Sc.Tech
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Pudjodarmo, Drs. M.M., 1987. *Kamus Hidrogeologi*. Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa. DepDikBud. Jakarta
- Santjoko, Herman., 1998. Hubungan Kualitas Airtanah Payau Dengan Gangguan Kesehatan Pada Penduduk di Daerah Dataran Aluvial Pantai (Studi Kasus di Desa Kanoman Kec. Panjatan Kab. Kulonprogo). *Tesis*. Fakultas Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada
- Santosa, Langgeng Wahyu., 1999. Handout Mata Kuliah *Hidrogeomorfologi*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Santosa, Langgeng Wahyu., 2000. Studi Akuifer dan Hidrokimia Airtanah pada Bentang Lahan Aluvial Pesisir DIY. *Laporan penelitian*. Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada
- Stuyfzand, P. J., 1998. Patterns In Groundwater Chemistry Resulting From Groundwater Flow. *Hydrogeology Journal* (1999) 7 : 15 – 27.
- Suwantinawati. E., 1997. Agihan Airtanah Asin dan Penyebab Keasinan Airtanah di Daerah Antara Sungai Progo dan Sungai Serang Kabupaten Kulonprogo Propinsi Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Tim UPN “Veteran”., 2003. Penyelidikan Potensi Air Bawah Tanah di Cekungan Wates. *Laporan Akhir*. Fakultas Teknologi Mineral. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Todd, D. K., 1980. *Groundwater Hydrology* – 2nd Edition. Published by John Wiley & Sons, pp 535.
- Walton, W. C., 1970. *Groundwater Resource Evaluation* - International Student Edition. Published by McGraw-Hill. pp 664.
- Widayatto, Sri Wahyu., 1990. Pengaruh Litologi Terhadap Kualitas Air Sungai Di DAS Serang Kabupaten Kulonprogo. *Skripsi*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada
- Widiyanto., 1989. Analisis Lingkungan Untuk Pengembangan Daerah Pantai Glagah – Bogowonto Kec. Temon Kab. Kulonprogo DIY Dengan Pendekatan Geomorfologi. *Tesis*. Fakultas pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada