



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Identifikasi perubahan tipe dan komposisi kimia airtanah bebas pada sistem akifer Merapi antara sungai Code dan sungai Pelang kabupaten Sleman
Andi Susanto, 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/>

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1993. Sampling Batuan Lava Daerah Lereng Selatan Gunung Merapi. *Proyek Penyelidikan Gunungapi dan Panasbumi*. Direktorat Vulkanologi. Dirjen Geologi dan Sumberdaya Mineral. Departemen Pertambangan dan Energi.
- Anonim. 2000. Studi Potensi Hidrologi Di Zona Resapan Wilayah Kecamatan dan Pakem Kabupaten Sleman, Propinsi DIY. *Laporan Akhir*. Fakultas Geografi. UGM. Yogyakarta.
- Appelo, C.A.J, Postma, D. 1993. *Geochemistry, Groundwater and Pollution*. A.A. Balkema. Rotterdam.
- Bayong, Tjasyono. 2000. *Klimatologi*. Edisi Kedua. ITB Bandung.
- Fakultas Geografi, UGM. 1985. *Pedoman penulisan Skripsi S-I Pada Fakultas Geografi, UGM*. Fakultas Geografi. UGM. Yogyakarta.
- Fetter, C.W. 1982. *Applied Hydrogeology*. Jhon Wiley and Sons. Colombus. Toronto. Singapore.
- Hem, Jhon D. 1970. *Study and Interpretation of Chemical Characteristics of Natural Water*. United State Goverment Printing Office. Washington
- Hendrayana, Heru. 1988. Perkembangan Hidrokimia Airtanah Dangkal Daerah Sewugalur dan Sekitarnya Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta. *Laporan Penelitian*. Fak. Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Janskowski, Jerzy. 2001. *Hydrogeochemistry. Short Course Notes*. UNSW Groundwater Center. New South Wales.
- Karmono, Cahyono.Joko. 1978. *Pengantar Penentuan Kwalitas Air*. Laboratorium Hidrologi. Universitas Gadjah Mada.
- Mühlherr, H. Hiscock, K.M. Dennis, P.F. Feast, N.a. 1998. Changes In Groundwater Chemistry Due To Rising Groundwater Level In The London Basin Between 1963 and 1994. *Groundwater Pollution, Aquifer Recharge and Vulnerability*. Geological Society. London . Special publication hal 47 – 62
- Pudjirahayu, Sri Ningsih. 1997. Kontrol Struktur dan Litologi Terhadap Hidrokimia Airtanah di Antar Sungai Progo dan Sungai Winongo



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Identifikasi perubahan tipe dan komposisi kimia airtanah bebas pada sistem akifer Merapi antara sungai Code dan sungai Pelang kabupaten Sleman
Andi Susanto, 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/>

Kabupaten Bantul. *Skripsi Sarjana*. Fak. Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Poncowati, Endang. 1991. Studi Airtanah Bebas di Lereng Timur Gunungapi Muria Antara Kali Tayu dan Kali Juwana Kabupaten Pati. *Skripsi Sarjana*. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.

Schroeder, Edward D. Tchobanoglous, Geoge.1987. *Water Quality*. Addison-Wesley Publishing Company. California

Setia Graha, Dodi. 1987. *Batuan dan Mineral*. Nova. Bandung

Sudarmadji. 1997. Kualitas Air Dalam Konteks hidrologi dan Kaitannya Dengan Aaspek Lingkungan. *Pidato Pengukuhan Guru Besar Madya*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada . Yogyakarta.

Sukarjo. 1990. *Kimia Anorganik*. Rineka Cipta. Jakarta

Suharsono, Suprapto .1998. Identifikasi Bentuklahan dan Interpretasi Citra Untuk Geomorfologi. *Kumpulan Bahan-bahan Kuliah*. Fakultas Geografi. UGM. Yogyakarta

Suprayogi, Slamet.1997. Karakteristik Sifat Kimiawi Air Tanah Pada Berbagai Bentuklahan (Pada Jalur Kalurang-Parangtritis)Daerah Istimewa Yogyakarta. *Laporan Penelitian*. Lembaga Penelitian. Universitas Gadjah Mada . Yogyakarta.

Stumm. Morgan. 1970. *Aquatic Chemistry : An Introduction Emphasizing chemical Equilibrium in Natural Waters*. Willey-Interscience. New York

Yahya, Utoro. 1996. *Dasar-dasar Kimia*. Laboratorium Kimia Dasar Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Yogyakarta.