

DAFTAR PUSTAKA

- _____ . (2009). *Batuan*. Diakses 3 Februari 2009, dari <http://www.wikipedia.com>
- Apello, C.A.J dan Potsma, D. (1993) . *Geochemistry, Groundwater and Pollution*. Rotterdam.
- Aris, Zaharin Ahmad., Abdullah, Mohd Harun., Kim Kyoung-Woong. (2007). Hidrogeochemistry of Grounwater in Manukan Islan, Sabah. *The Malaysian Journal of Analytical Sciences, Vol 11, No 2 (2007): 407 – 413*.
- Brown, R.H., A.A. Konoplyantsev; J. Elneson. (1972) . *Groundwater Studies*. Paris : Unesco.
- Davis, N.S dan De Wiest, R.J.M. (1966). *Hidrogeology*. New York : John Willey and Sons.
- Dibyoaputro, S. (2001). *Survei dan Pemetaan Geomorfologi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Domenico, P.A dan Schwartz, F.W. (1990) . *Physical and Chemical Hydrogeology*. Canada : John Wiley and Sons.
- Effendi, H. (2003) . *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Fathurrohmah, S. (2008). Karakteristik Geokimia Airtanah Bebas Di Antara Aliran Sungai Kayangan, Tinalah, dan Progo Kabupaten Kulun Progo. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Graha, D.S. (1987). *Batuan dan Mineral*. Bandung : Penerbit Nova.
- Jankowski, J. (2001) . *Hydrogeochemistry, Short Course Note*. Sydney : The University of New South Wales.
- Kodoatie, R. J. (1996). *Pengantar Hidrogeologi*. Yogyakarta : Andi.



- Matthess, G. (1982). *The Properties of Groundwater*. New York : John Wiley and Sons.
- Mulyono, Tjokrodikaryo. (1984). *Kamus Istilah Geologi dan Geografi*. Jakarta : Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Pettijohn, F. J. (1975). *Sedimentary Rocks*. 3rd Edition. Happer and Brothers
- Soemarto, C.D. (1999). *Hidrologi Teknik*. Jakarta : Erlangga.
- Sudarmadji. (1989). Agihan Geografi Sifat Kimiawi Airtanah Bebas di Kotamadya Yogyakarta. *Disertasi*. Yoyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Tood, D. K. (1980). *Groundwater Hydrology*. New York : John Willey and Sons.
- Verstappen, H. (1983). *Applied Geomorphology, Geomorphological Survey for Environmental Development*. Netherlands : Elsevier.
- Walton, W. C. (1970). *Groundwater Resource Evaluation*. Tokyo : McGraw Hill Hogakusha, Ltd.
- Wibowo, A. (2006). Hidrogeokimia Airtanah Bebas di Berbagai Satuan Bentuklahan di Sebagian Wilayah Kabupaten Kulon Progo. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Widiatama, A. P. (2005). Karakteristik Hidrogeokimia Airtanah Bebas pada Sistem Aliran Airtanah Melalui Berbagai Satuan Geomorfologi di Sebagian Wilayah (bagian Timur) Kecamatan Temon Kabupaten Kulon Progo. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Widyastuti, M. dan Harjito. (2004). Pemodelan Hidrogeokimia Airtanah Bebas Atas Dasar Nilai Indeks Kejenuhan dan Keseimbangan Massa pada Berbagai Kondisi Akuifer. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.



Karakteristik geokimia airtanah bebas di DAS Pesing Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta
Afrinia Lisditya Permatasari, Dra. Margaretha Widyastuti, M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Williams, H. F. J. Turner and Ch. M. Gilbert. (1965). *Petrography: An Introduction to the Study of Rocks in Thin Section*, W. H. Freeman and Co. San Fransisco.