

## DAFTAR PUSTAKA

- Adji T.N., Murwanto, H., Santosa, L.W (2004). Teknik Inverse Modelling untuk Pendugaan Potensi dan Proses Hidrogeokimia Airtanah Pada Berbagai Kondisi Akuifer. *Laporan Penelitian*. Lembaga Penelitian UGM, Yogyakarta
- Appelo, C.A.J. and Postma, D., 1993. *Geochemistry, Ground and Pollution*. A.A. Balkema, Rotterdam
- Bemmelen, R.W., van, 1949, *The Geology of Indonesia*, General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes, Vol. IA, 2nd editions, Government Printing Office, The Hague
- Brown, A. G. 1995. *Geomorphology and Groundwater*. John Wiley and Sons. New York.
- Fetter, C. W. 1988. *Applied Hydrogeology*, 2<sup>nd</sup> Edition. Mcmillan Publishing Company. New York.
- Frecze, R.A. and Cherry, J.A. 1979. *Groundwater*. Prentice Hall, Englewood Cliffs. New Jersey.
- Hastrajaya, B.M., 1991. Kondisi Hidrokimia Airtanah di Dataran Aluvial Kabupaten Denmak Jawa Tengah, *Skripsi Sarjana*. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta
- Hem, J.D., 1970, *Study and Interpretation of The Chemical Characteristic of Natural Water*, United State Government Printing Office, New York
- Jankowski, J., 2002. Hydrogeochemistry, *Short Course Note*, Scholl of Geology, University Of New South Wales, Sydney, Australia
- Kadoatie, R.J., 1996. *Pengantar Hidrogeologi*. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Kloostermann, F.H., 1983. *Reconnaissance Study of Groundwater Resources in the Kabupaten Cirebon*, Provincial Health Service Irectorate CDC, Bandung
- Matthess, G., 1982. *The Properties of Groundwater*. Translated by John. C. Harvey. Published by John Willey and Sons
- Purnama, S., 2000, *Bahan Ajar Geohidrologi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

- Purnama, S., Adji T.N, Asriningtyas.V, 2006, *Petunjuk Praktikum Geohidrologi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Santosa, L.W, 2000, Model Hidrostratigrafi dan Hidrokimia Airtanah untuk Penelusuran Genesis Airtanah dan Tipe Akuifer di Lembah Rawa Jombor, Bayat, Klaten, *Laporan Penelitian*. Lembaga Penelitian UGM, Yogyakarta
- Seyhan, E. 1977. *Fundamentals of Hydrology*. Instituut voor Aardwetenschappen Vrije Universiteit. Amsterdam.
- Soemarto C.D., *Hidrologi Teknik*, Usaha Nasional, Surabaya
- Stuyfzand., P.J., 1998. *Pattrens In Groundwater Chemistry Resulting From Groundwater Flow*. Hydrogeology Journal. (1999)
- Sudarmadji, 1990. Perambatan Pencemaran dalam Airtanah Pada Akuifer Tak Tertekan di Daerah lereng Merapi. *Laporan Penelitian*, PAU Ilmu Teknik, UGM, Yogyakarta
- Sutikno. 1989. *Kajian Bentuklahan untuk Pemintakatan Sistem Penyediaan Air Bersih di DAS Serang, Kulon Progo*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suwantinawati.E., 1997. Agihan Airtanah Asin dan Penyebab Keasinan Airtanah di Dacrah Antara Sungai Progo dan Sungai Serang, Kabupaten Kulon Progo DIY, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta
- Todd, D. K. 1980. *Groundwater Hydrology*. John Wiley and Sons. London.
- Van Zuidam, R. A. 1982. *Consideration On Systematic Medium-Scale Geomorphological Mapping*. Z. Geomorph. NE. Berlin-Stuttgart.
- Verstappen, 1983. *Applied Geomorphology: Geomorphological Surveys for Enviromental Development* (hal. 62). Elseiver Science Publisher Company Inc. New York.
- Widiatma.A.P., 2005. Karakteristik Hidrogeokimia Airtanah Bebas Pada Sistem Aliran Airtanah Melalui Berbagai Satuan Geomorfologi di Sebagian Wilayah (bagian timur) Kecamatan Temon Kabupaten Kulonprogo. *Skripsi Sarjana*. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta