

- DAFTAR PUSTAKA
- Adjie, T. N., 2004, Teknik Inverse Modeling untuk Pendugaan Potensi dan Proses Hidrokimia Airtanah pada Berbagai Kondisi Akuifer. *Laporan Penelitian*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Agung Riyadi, 1994, Sistem Airtanah Betinggisik antara Muara Sungai Serayu dan Sungai Ijo. *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bambang Haryanto, 1988, Studi Geohidrologi Dataran Rendah Di antara Sungai Serang dan Sungai Bogowonto Kabupaten Kulon Progo. *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bemmelen, R.W. van, 1949, *The Geology of Indonesia*, Martinus Nijhoff, The Hague.
- Chay Asdak, 1994. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Eka P.S., 2002. *Intrusi Air Asin di Pesisir Teluk Lampung Propinsi Lampung*. Skripsi, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fetter, C.W., 1988. *Groundwater Hydrology*. New York : 1nd edition. John Willey and Sons.
- Langgeng, W.S., 2000. Model Hidrostratigrafi dan Hidrokimia untuk Penelusuran Genesis dan Tipe Akuifer di Lembah Rawa Jombor Kecamatan Bayat-Klaten. *Laporan Penelitian*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- MacDonald & Partners, 1984. *Greater Yogyakarta Groundwater Resource Study Volume 3 Groundwater*. Directorate General of Water Resource, Groundwater Development Project. P2AT DIY.
- Purnama, S, 2002, *Bahan Ajar Geohidrologi*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Seyhan, Ersin., 1990. Diterjemahkan Oleh Sentot Subagyo. *Dasar-dasar Hidrologi*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Airtanah di Wilayah Kabupaten Banjarnegara Propinsi Jawa Tengah.

*Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Todd, D.K., 1980. *Groundwater Hydrology*. New York : John Waley and Sons inc.

Tolman , C.F., 1937. *Ground Water*. New York: McGraw-Hill International Company.

Walton, W.C., 1970. *Ground Water Resources Evaluation*. New York : McGraw-Hill International Company.

Widiyanto, 1989. Analisis Lingkungan untuk Pengembangan daerah Pantai Glagah - Bogowonto Kecamatan Temon kabupaten Kulonprogo Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dengan Pendekatan geomorfologi. *Tesis*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Van Zuidam, 1973. *Guide to Geomorphological Photo-Interpretation*. ITC – Enschede.

Verstappen, 2000. *Outline of the Geomorphology of Indonesia*. ITC Division of Applied Geomorphological Surveys (AGS).

Zohdy. A.A.R., 1980. *Application of Surface Geophysics to Groundwater Investigations*, U.S. Department of The Interior. Washington.