



- Adji, T. N., 2004, *Teknik Inverse Modelling Untuk Pendugaan Potensi Dan Proses Hidrogeokimia Airtanah Pada Berbagai Kondisi Akuifer, Laporan Penelitian, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta*
- Adji, T. N., 2005, *Kajian Geohidrologi di Wilayah eks Kotatip Cilacap dalam Rangka Penatagunaan Airtanah, Laporan Penelitian, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta*
- Bemmelen, R.W.Van., 1970. *The Geology of Indonesia – Vol. IA – General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes – 2<sup>nd</sup> Edition*. Published by Martinus Nijhoff/The Hague. pp
- Dibiyosaputro, S., 1998, *Catatan Kuliah Geomorfologi Dasar*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta
- 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.
- Hem, J. D., 1971. *Study and Interpetation of the Chemical of natural Water – 2<sup>nd</sup> Edition*. USGS Water Supply Paper 1473, pp 363.
- Karmono dan J. Cahyono, 1978. *Pengantar Penentuan Kualitas Air*. Lab. Hidrologi Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Mc. Donald & Partners, 1984, *Greater Yogyakarta Groundwater Resources Study, Vol 3A: Groundwater Yogyakarta*
- Maryata, 1995, Studi Potensi Airtanah Bebas Dengan Pendekatan Unit Bentuklahan Di DAS Kedunggedang, Kecamatan Nglipar, Kabupaten Gunung Kidul. *Skripsi*. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta
- Prabowo. T. K., 1983, Potensi Hidrologi Airtanah Di Dataran Aluvial Pantai Pangandaran Antara Sungai Cikembulan Dan Sungai Ciputrapingin, Jawa Barat. *Skripsi*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.



Prych E. A., 1998. Using chloride and chlorine-36 as soil-water tracers to estimate deep percolation at selected locations on the US Department of Energy Hanford Site, Washington, *US Geol Surv Water Supply*, Pap 2481, pp:67

Purnama, S. I., 2000. *Bahan Ajar Geohidrologi*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.

Simmer, L., 1998. *Groundwater Recharge*, AA Balkema, Rotterdam

Sudarmadji., 1995, Assesment Of Groundwater Resources at The Beach Ridges Of The Kulonprogo District, Yogyakarta, Indonesia, *The Indonesian Journal Of Geography*, Vol 27, pp. 61 -74

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.

Suyono, 2000. *Kajian Geografis Airtanah Di Daerah Istimewa Yogyakarta*, Laporan Penelitian, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta

Santosa, L. W., 2000. *Model Hidrostratigrafi dan Hidrokimia Untuk Penelusuran Genesis dan Tipe Akuifer di Lembah Rawa Jombor Kecamatan Bayat-Klaten*, Laporan Penelitian, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta

Todd, D. K., 1980. *Groundwater Hydrology*, Universitas of California, Berkeley, John Willey & Sons Inc, USA

Verstappen, H. Th. 1983. Applied Geomorphology : Geomorphological Surveys for Environmental Development. Elsevier, Amsterdam.

Zohdy, A., 1989. A new method for the automatic interpretation of schlumberger and wenner sounding curves. *Geophysics* 54 (2), 245-253