

Daftar Pustaka

- Adjie, Tjahyo N, dkk., 2004, Teknik Invers Modelling Untuk Pendugaan Potensi dan Karakteristik Hidrogeokimia Pada Berbagai Kondisi Akuifer, *Laporan Penelitian*, Lembaga Penelitian UGM.
- Bemmelen, R.W. Van., 1970. *The Geology of Indonesia – Vol.1A – General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes – 2nd Edition*, Published by Martinus Nijhoff/The Hague.pp
- Badruzzaman, 2005, Sistem Aliran airtanah Pada Berbagai Bentuklahan di Sebagian Kecamatan Temon Kabupaten Kulonprogo, *Skripsi*, Fakultas Geografi, UGM.
- Harrington, R. Et. Al, 2001, Cooperative Study Progress Report: Evapotranspiration from Groundwater Dependent Plant Communities: Comparison of Micrometeorological and Vegetation-Based Measurements, http://www.inyowater.org/ICWD_Reports/ET_anrpt_2000.PDF, Senin, 23 oktober 2005, 15.30
- Hariyanto, Bambang., 1988, Studi Geohidrologi Dataran Rendah diantara Sungai Serang dan Sungai Bogowonto Kabupaten Kulonprogo, *Skripsi*, Fakultas Geografi, UGM.
- Hays, Kenneth Brian, 2003, Water Use by Saltcedar (*Tamarix* sp.) and Associated Vegetation on the Canadian, Colorado and Pecos Rivers in Texas, http://pecosbasin.tamu.edu/ecosystem_project.php, Senin, 23 oktober 2005, 14.50.
- Irawan, Dwi Atma, 2005, Hasil Aman Penurapan Airtanah pada Akuifer Pesisir di Kecamatan Temon Kabupaten Kulonprogo DIY, *Skripsi*, Fakultas Geografi, UGM.
- Kilmanun, Juliana M., 2001, Kesesuaian lahan Untuk Tanaman Kelapa dan Produktivitasnya di Daerah Kecamatan Temon dan Kecamatan Kokap Kabupaten KulonProgo, *Tesis*, Program Pasca Sarjana, UGM.
- Lee, Richard, 1988, *Hidrologi Hutan*, GMU Press, Yogyakarta.
- Lewis, Karen. Et. Al, 2001, Evapotranspiration-Driven Diurnal Fluctuations In Groundwater Levels At San Marcial, NM,
- Linsley, dkk., 1986, *Hidrologi Untuk Insinyur*, Erlangga, Jakarta.



- Mac. Donald & Patners, 1984, *Greater Yogyakarta Groundwater Resources Study vol-3, P2AT*, Yogyakarta.
- Prabawa, Arif, 2005, Karakteristik Hidrogeokimia Airtanah Bebas Pada Sistem Aliran Airtanah Melalui Berbagai Stuan Geomorfologi di Sebagian Wilayah (bagian timur) Kecamatan Temon Kabupaten Kulonprogo, , *Skripsi*, Fakultas Geografi, UGM.
- Punuf, Defritus A., 2005, Hasil Aman Penurapan Airtanah Pada Dataran Aluvial Kecamatan Temon Kabupaten Kulonprogo DIY, *Skripsi*, Fakultas Geografi, UGM.
- Purnama, Ign Setiawan., 2000. *Geohidrologi*, Fakultas Geografi. UGM. Yogyakarta.
- Santoso, Singgih. 1999. *SPSS (Statistical Product and Service Solutions)*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Seyhan, Ersin. 1977, *Fundamental of Hidrology*, Geografisch Instituut Der Rijksuniversiteit, Utrecht.
- Sosrodarsono, Suyono, Takeda, Kensaku, 1977, *Hidrologi untuk pengairan*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- 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, UGM.
- Todd, David Keith, 1980. *Groundwater Hydrology*. John Wiley & Sons. New York.
- Wibisono, Kuntadi, 2005, Kajian Interface di Daerah pantai dan Pesisir Antara Sungai Serang dan Sungai Bogowonto Kabupaten Kulonprogo, , *Skripsi*, Fakultas Geografi, UGM.
- Widiyanto, 1989, Analisis Lingkungan Untuk Pengembangan Daerah pantai Glagah – Bogowonto Kecamatan Temon Kabupaten Kulonprogo DIY Dengan Pendekatan Geomorfologi, *Tesis*, Fakultas Pasca Sarjana, UGM.