

DAFTAR PUSTAKA

- Anna.A.N., 1998, Kualitas Airtanah Bebas Daerah Antara Kartasura dan Surakarta, *Thesis*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Asdak.C., 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Asmaka.A.D., 1998, Potensi Airtanah untuk Tambahan Irigasi pada Musim Kemarau di Dataran Rendah Purworejo Selatan Kabuapten Purworejo Jawa Tengah, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Boonstra & Ridder, *Numerical Modelling of Groundwater Basin*, 1981.
- Bouwer.H., 1978, *Groundwater Hydrology*, Mc Graw-Hill Book Company, New York.
- BPS, 2002, *Surakarta dalam Angka 2002*, BPS, Surakarta.
- Cholil.M., 1983, Airtanah Bebas Sebagai Salah Satu Sumber Air Minum Penduduk Kotamadya Surakarta, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Cholil.M., 1996, Kualitas Airtanah Bebas Berdasarkan Satuan Permukiman di Kotamadya Surakarta, *Thesis*, Program Pasca sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Gunawan.T., 1976, Potensi Airtanah Daerah Aliran Sungai Pelus dan Banjaran Untuk Air minum, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Gunawan.T., 1992, Pengaruh Perkembangan Fisik Kota Terhadap Perubahan Lingkungan di Kotamadya Surakarta dan Sekitarnya, *Laporan Penelitian*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hardjosuwarno.S., 1977, Potensi Airtanah Bebas untuk Persediaan Air Minum Penduduk Di Kotamadya Kediri, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- [Http:\ www.yahoo.com\klh\standar baku mutu air](http://www.yahoo.com/klh/standar_baku_mutu_air), tanggal 26 Februari 2004.
- [Http:\ www.yahoo.com\image\groundwater](http://www.yahoo.com/image/groundwater), tanggal 29 September2004.
- Kementrian Pekerjaan Umum, 1979, *Groundwater Investigation and Well Development Report*. Surakarta Water Project, Surakarta.
- Khakhim,N., 1998, Analisis Potensi Sumberdaya Airtanah Bebas di Kotamadya Salatiga, *Thesis*, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kruseman.GP., 1991, *Analysis and Evaluation of Pumping Test Data*, International Institute for Land Reclamation and Improvement, Netherland.
- Linsley,RK and Franzini JB., 1972, *Water Resources Engineering*, Mc.Graw Hill, Kogakhusa, ltd, Tokyo.
- Martopo.S., 1984, Ketersediaan dan Kebutuhan Air di Indonesia Menjelang Tahun 2000, *Makalah Seminar Hidrologi*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pannekoek,A.J., 1949, *Outline of Geomorphology of Java*, E.J., Brill, Leiden.



- Purnama.I.S., 2000, *Bahan Ajar Geohidrologi*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rahardjo.T.A., 1997, Pengaruh Kondisi Fisik Lingkungan dan Sosial Ekonomi Penduduk Terhadap Konsumsi Air Untuk Kebutuhan Rumah Tangga di Kotamadya Surakarta, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Schmidt.F.H. and Ferguson.J.H.A., 1959, *Rainfall Type Based on Wet and Dry Period For Indonesia With Western New Guinea*, Verhandelingen No. 42, Kementrian Perhubungan Jawatan Meteorologi dan Geofisika, Jakarta.
- Seyhan.E., 1990, *Dasar-Dasar Hidrologi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soemarto.CD., 1987, *Hidrologi Teknik*, Usaha Nasional, Surabaya.
- Sosrodarsono.S., dan Takeda.K., 1978, *Hidrologi Untuk Pengairan*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sudarmadji, 1995, *Pencemaran dan Proteksi Lingkungan*, Bahan Ajar Program Studi Ilmu Lingkungan Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sudarmadji dan Suyono, 1993, *Kualitas Airtanah di 3 Ibukota Kecamatan dan Kaitannya dengan Sanitasi Lingkungan Sekitar*, Forum Geografi, Desember No.13/Tahun VII, Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Suyono, 2000, *Kajian Geografis Airtanah di Daerah Istimewa Yogyakarta, Laporan Penelitian*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Todd.DK., 1959, *Ground Water Hydrology*, John-Willy and Sons, United States of America.
- Walton.WC., 1970, *Groundwater Resource Evaluation*, McGraw-Hill Kogakusha, LTD, Tokyo.

