

DAFTAR PUSTAKA

- Bappeda Sleman, 2001, Penyusunan Basisdata Sumberdaya Wilayah di Kabupaten Sleman, *Laporan Penelitian*, Bappeda Sleman dan Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Chow, Van Te, 1964, *Hand Book of Applied Hydrology*, McGraw Hill Book Company Inc., New York.
- Dinas Pertambangan Sleman, 1998, Pendataan dan Pemetaan Air Bawah Tanah di Kecamatan Mlati Kabupaten Sleman Propinsi DIY, *Laporan Akhir*, Dinas Pertambangan Sleman.
- Fetter, C.W., 1998, *Applied Hydrogeology*, Merrill Publishing Company, Ohio
- Hidayatullah, T., 1999, Studi Hidrologi Sumur Resapan di Kota Srandakan Kabupaten Bantul, *Skripsi*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- ILRI, 1974, *Drainage Principles & Application* Chap.3 Surveys & Investigations Pub.16. Vol.III, Wageningen.
- Jamulya, dkk., 1993, *Geografi Tanah*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kantor Kecamatan Mlati, 2001, Kecamatan Mlati Dalam Angka, *Laporan*, Bappeda Sleman.
- Kusnaedi, 2000, *Sumur Resapan Untuk Permukiman Perkotaan & Pedesaan*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Linsley, R. K., 1972, *Water Resources Engineering*, McGraw-Hill Bok Company, Tokyo.
- MacDonald & Partners, 1984, *Greater Yogyakarta Groundwater Resources Study*, Vol.3 Groundwater, P2AT, Yogyakarta.
- Moeljono, 1995, Pengaruh Sumur Resapan Air Hujan Terhadap Kualitas dan Kuantitas Airtanah di Wilayah Kotamadya Yogyakarta, *Tesis*, Fakultas Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Panekoek, A.J., 1949, *Outline of The Geomorphology of Java*, Volume LXVI, Part. 3, B.J. Brill.



- Purnama, S., 2000, *Bahan Ajar Geohidrologi*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Ruminah, 1986, Studi Hidrologi untuk Sumur Resapan pada Daerah Resapan Air Jakarta Selatan, *Skripsi*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Schmidt, F.H. and J.H.A. Fergusson, 1951, *Rainfall Types Base On Wet and Dry Periode Pation for Indonesia With Western New Guenia*, Kementrian Perhubungan Jawatan Meteorologi dan Geofisika, Jakarta.
- Seyhan, E., 1979, *Application of Statistical Method to Hydrology*, Institute of Earth Science, Free University, Amsterdam.
- _____, 1988, *Dasar-Dasar Hidrologi (terjemahan)*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sartohadi, J., 1997, *Petunjuk Praktikum Ilmu Tanah*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soemarto, C.D., 1987, *Hidrologi Teknik*, Usaha Nasional, Surabaya.
- Sosrodarsono, S., 1983, *Hidrologi Teknik*, Usaha Nasional, Surabaya.
- Subarkah, I., 1980, *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*, Idea Dharma, Bandung.
- Sudarmadji, 1997, Kualitas Air dalam Konteks Hidrologi dan Kaitannya dengan Aspek Lingkungan, *Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar dalam Bidang Hidrologi*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sutanto B.R., 1992, Disain Sumur Peresapan Air Hujan, *Laporan Penelitian*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Todd, D.K., 1980, *Groundwater Hydrology*, University of California, Berkeley.
- Van Bemmelen, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia*, Vol I. A, Government Printing Office, The Hague.
- Winaryo, 1997, Zonasi Resapan Air Hujan untuk Penentuan Dimensi Sumur Resapan di Daerah Sub Kawasan Resapan antara Sungai Kuning dan Sungai Boyong Kabupaten Sleman, *Skripsi*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wisnubroto, S., 1986, *Asas-asas Meteorologi Pertanian*, Ghalia Indonesia, Jakarta.