

## DAFTAR PUSTAKA

- A..Djaeni, dkk. 1983. Peta Hidrogeologi Indonesia. Direktorat Geologi Tata Lingkungan Direktorat Jenderal Pertambangan Umum Departemen Pertambangan dan Energi.
- Babbitt, H.E and Doland, J.J. 1955. Water Supply Engineering. New York, Toronto-London: Mc Graw-Hill Book Company.
- Bemmelen, R.W. Van. 1949. The Geology of Indonesia. Volume IA. The Hague: Government Printing Office.
- Cameron, N.R., dkk. 1982. Geologi Lembar Medan, Sumatera. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Direktorat Jenderal Pertambangan Umum Departemen Pertambangan dan Energi.
- Departemen Kesehatan RI. 1975. Himpunan Peraturan Kesehatan. Yogyakarta: Balai Teknik Kesehatan Lingkungan Direktorat Instalasi Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- Dinas Pekerjaan Umum Sumatera Utara Bagian Pengairan. 1980. Penyelidikan Geologi Teknik dan Mekanika Tanah Rencana Bendung Lau Biang. Bandung: C.V. Tidjaja.
- Hardjoso Prodjopangarso. 1971. Beberapa Cara Mendapatkan Air Minum di Indonesia. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar dalam Ilmu Teknik Penyehatan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Horst, L. 1974. Hydrometri. Delft Netherlands: International Courses in Hydraulic and Sanitary Engineering.
- Isa Darmawidjaja. 1973. Dasar-dasar Klasifikasi Tanah. Yogyakarta: Percetakan Dwitunggal.
- Karmono dan Joko Cahyono. 1978. Pengantar Penentuan Kualitas Air. Laboratorium Hidrologi Universitas Gadjah Mada, Serayu Valley Project, NUFFIC - UGM.
- Lembaga Demografi FE-UI. 1981. Dasar-dasar Demografi. Jakarta: Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Murdoko. 1976. Studi Mata Air Ponggok Dalam Penggunaannya Untuk Irigasi. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Purbohadiwidjojo. 1967. Hydrogeology of Strato Volcanoes. Bandung: Geological Survey of Indonesia.
- Schmidt, F.H dan Ferguson, J.H.A. 1951. Rainfall Types Based on Wet and Dry Period Ratios for Indonesia with Western New Guinea. Jakarta: Kementrian Perhubungan Jawatan Meteorologi dan Geofisika.

- Sunarko. 1981. Potensi Mata Air Semeru untuk Air Minum Kota Rembang. Skripsi Sarjana Fakultas Geologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suratman, dkk. 1974. Laporan Pelaksanaan Penelitian Evaluasi Potensi Sumber Air di Daerah Cokrotulung Klaten. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Todd, D.K. 1980. Groundwater Hydrology. Second Edition. New York: John Willy and Sons.
- Tolman, C.F. 1937. Groundwater. New York: Mc Graw-Hill Book Company.
- Suyono Sosrodarsono dan Kensaku Takeda. 1978. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta: P.T. Pradnja Paramita.
- Verstappen, H.Th. 1973. A Geomorphological Reconnaissance of Sumatera and Adjcent Islands (Indonesia). The Netherlands: Walters-Noordhoff Publishing Groningen.
- Whitford Peter, W. 1972. Residentil Water Demand Forecasting. Dalam Water Resources Research. Volume 8. No. 4.
- Hamdan R. Lubis. 1980. Studi Air Tanah Tertekan Untuk Menambah Persediaan Air Minum di Kotamadya Bandung. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Munawar Cholil. 1983. Air Tanah Bebas Sebagai Salah Satu Sumber Air Minum Penduduk Kotamadya Surakarta. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Totok Gunawan. 1976. Potensi Air Tanah Daerah Aliran Sungai Pelus dan Banjaran Untuk Air Minum. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.