

- Anto Dayan. 1973. Pengantar Metode Statistik. Jakarta : LP3ES
- Baddrudin Mahbub. 1985. Pencemaran Air dan Usaha Pengendaliannya. Jakarta : PUSLITBANG Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum.
- Bemmelen, R.W. Van. 1949. The Geology Of Indonesia. Vol IA. The Hague : Government Printing Office.
- Bouwer Herman. 1978. Groundwater Hydrology. New York : Mc Graw-Hill Series In Water Resources and Environmental Engineering. Mc Graw-Hill Book Company Inc.
- Davis Stanley N., De Wist Roger J.M. 1966. Hydrogeology. New York : Jonh Wiley & Sons, Inc.
- Dian Desa. 1978. Laporan Kemajuan Studi Bak Penampung Air Hujan di Kabupaten Wonosari. D.I.Y. : Proyek Teknologi Tepat, Seksi Air Minum.
- Hamdan R. Lubis. 1980. Studi Hidrologi Airtanah Tertekan Untuk Penambahan Persediaan Air Minum di Kotamadya Bandung. Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Hardjoso Prodjopangarso. 1971. Beberapa Cara Mendapatkan Air Minum di Indonesia. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar, Dalam Ilmu Teknik Penyehatan. Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Kruseman G.P., de Ridder N.A. 1970. Analysis and Evaluation of Pumping Test Data. Wageningen : International Institute For Land Reclamation and Improvement.
- Linsley Roy K., Franzini Joseph B. 1972. Water Resources Engineering. New York : Mc Graw-Hill Series In Water Resources and Environmental Engineering. Mc Graw-Hill Kogakusha Ltd.
- M.M. Purbo Hadiwidjojo. 1974. Pengetahuan dan Pemanfaatan Airtanah di Indonesia Dewasa Ini. Bandung : Seminar Pengelolaan Sumberdaya Air. Lembaga Ekologi, Universitas Padjadjaran.
- Otto Sumarwoto. 1981. Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri. Jakarta : C.V. Rajawali.
- Sawyer Clair N., Mc Carty Perry L. 1978. Chemistry For Environmental Engineering. New York : Mc Graw-Hill Book Company, Inc.
- Soekardi Wisnubroto, Siti Lela Aminah S., Mulyono Nitisapto. 1983. Asas-asas Meteorologi Pertanian. Laboratorium Meteorologi Pertanian. Dept. Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian UGM. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Sudaryanto. 1973. Penggunaan Airtanah Untuk Air Minum Penduduk Kotamadya Yogyakarta Tinjauan Geohidrologi. Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sugeng Martopo. 1976. Interpretasi Foto Udara Geohidrologi. Pendidikan Interpretasi Foto Udara Pasca Sarjana. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Suratman Woro, Widiyanto, Jamulya. 1982/1983. Katena Tanah Lereng Selatan Merapi Hingga Baron. D.I.Y. Proyek PPPT-UGM, Lembaga Universitas Gadjah Mada.



Evaluasi potensi air tanah untuk air minum di daerah perum perumnas Condongcatur kabupaten
Sieman

Daerah Istimewa Yogyakarta

Suyono Soeraga S.P., Dr. Sudarjadi M.Eng.Sc. untuk pengaliran. Jakarta : P.T.
Sinar Grafika, 1987. 100 hal.

Universitas Gadjah Mada, 1987. Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Todd Davis Keith. 1980. Groundwater Hydrology. New York : Jonh Wiley & Sons, Inc.
- Tolman C.F. 1937. Ground Water. New York : Mc Graw-Hill Book Company, Inc.
- Totok Gunawan. 1976. Potensi Airtanah Daerah Aliran Sungai Pelus dan Banjaran Untuk Air Minum. Skripsi SARjana. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada
- Walton. 1970. Groundwater Resources Evaluation. New York : Mc Graw-Hill Book Company, Inc.
- Wartono R., Sukadarrumidi, H.M.D. Rosidi. 1977. Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa. Bandung : Direktorat Geologi.
- Wittemann U. Förstner G.T.W. 1979. Metal Pollution In The Aquatic Environment. Springer, Verlag, Berlin Heidelberg, New York.