

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi Partowiyoto. 1975. Pemilihan Jenis Tanaman Dalam Usaha Peningkatan Efisiensi Penggunaan Air Tanah Untuk Irigasi. Dalam Laporan Hasil Seminar Pengembangan Air Tanah Untuk Irigasi Di Surabaya. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik.
- Adiyati. 1984. Studi Penggunaan Air Tanah Dangkal Untuk Air Minum Kota Kebumen, Jawa Tengah. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gajah Mada.
- Arry Budiyanto. 1984. Studi Pemanfaatan Air Tanah Untuk Tambahan Irigasi Pada Musim Kemarau, Di Kecamatan Kalasan Kabupaten Sleman Daerah istimewa Yogyakarta. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gajah Mada.
- Bambang Priyogi. 1977. Evaluasi Penggunaan Air Tanah Untuk Irigasi Di Daerah Pengairan Kedung Pengaron, Madiun. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gajah Mada.
- Bemmelen, R.W.Van. 1949. The Geology of Indonesia. Vol.I. Government Printing Office The Hague.
- B.P.S Jakarta. 1991. Survey Pertanian ~ Produksi Tanaman Padi Dan Polowijo Di Jawa.
- Dames, T.W.G. 1955. The Soil of Central Java. Bogor: Balai Besar Penyelidikan Pertanian.
- Endang Poncowati. 1990. Studi Air Tanah Bebas Lereng Muria Antara Sungai Tayu Dan Sungai Juwana Kabupaten Pati, Jawa Tengah. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gajah Mada.
- Gandakusumah. 1981. Irigasi. Bandung: Penerbit Sumur.
- Gregorius Djuwadi. 1976. Studi Hidrologi Irigasi Kejuron Kanyangan Kalisonggo Dan Kayujaran, Kabupaten Kulonprogo.



- Haning Romdiyati. 1982. Potensi Geohidrologik Sumur Pompa Untuk Irigasi Di Daerah Kecamatan Playen, Kabupaten Gunungkidul, DIY. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gajah Mada.
- Jamulya. 1982. Identifikasi Jenis-Jenis Tanah Melalui Interpretasi Citra Landsat Di Daerah Istimewa Yogyakarta. Fakultas Geografi, Universitas Gajah Mada.
- Kijne, J.V., Raff, W.R., and Volker, A. 1974. Determining Evapotranspiration. Dalam Drainage Principle and Application, Vol III. Surveys and Investigation. Wageningen: International Institute for Land Reclamation and Improvement of United Nations.
- Kruseman, G.P and De Ridder, N.A. 1970. Evaluation and Analysis of Pumping Test Data. Wageningen: International Institute for Land Reclamation and Improvement of United Nations.
- Linsley, R.K and Franzini. 1972. Water Resources Engineering. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Munawar Cholil. 1983. Air Tanah Bebas Sebagai Salah Satu Sumber Air Minum Penduduk Kotamadya Surakarta. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gajah Mada.
- M. Widyastuti. 1990. Pengaruh Struktur Kekar Terhadap Karakteristik Mataair Di Cekungan Wonosari Kabupaten Gunungkidul. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gajah Mada.
- Pannekoek, A.J. 1949. Outline of Geomorphology of Java. Tijdschrift Van Het Koninklijke Nederlandsch.
- Purbohadiwidjojo, M.M. 1974. Hidrogeology of Strato Volcanoes. Bandung: Direktorat Geologi.
- Rustam Efendi. 1983. Usaha Pengembangan Air Irigasi. Puslitbang Pengairan Departemen Pekerjaan Umum.



- Santosh Kumar Garg. 1979. Water Resources and Hidrology.  
New Delhi: Khana Publishers.
- Schmidt, F.H, and Fergusson, J.H.A. 1951. Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Rations for Indonesia With Western New Guine. Jakarta: Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika.
- Sudjarwadi. 1987/1988. Teknik Sumber Daya Air. Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada.
- Sudaryanto. 1973. Penggunaan Air Tanah Untuk Air Minum Penduduk Kotamadya Yogyakarta, Tinjauan Geohidrologi. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, UGM.
- Sugeng Martopo. Kompilasi Diktat Ground Water. Proyek Pengembangan Perguruan Tinggi, UGM.
- Suprpto Harjo. 1981. Jenis Tanah dan Potensinya. Yogyakarta: FUSPICS.
- Suyono Sosrodarsono dan Kensaku Takeda. 1977. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta: PT.Pradyna Paramita.
- Todd, D.K. 1980. Ground water Hydrology. New York: John Wiley and Son Inc.
- Vughts, H.F. 1975. Introduction to Hidrometeorology.  
Nederland: Department of Meteorology - Free University Amsterdam.
- Walton. 1970. Ground Water Resources Evaluation. New Delhi: McGraw - Hill Kogakusha.