

- Achmadi Partowijoto. 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.
- ✓ Bambang Hariyanto. 1988. Studi Geohidrologi Dataran Rendah di Antara Sungai Serang dan Sungai Bogowonto. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Bemmelen, R.W. Van. 1949. The Geology of Indonesia. Vol.I. Government Printing Office the Haque.
- Dam, J.C. Van. 1972. Climatology. Dalam Veldboek Voor Land En Waterdeskundigen. Wageningen : Institute for Land Reclamation and Improvement of United Nations.
- Djamuljo. 1982. Identifikasi Jenis-Jenis Tanah Melalui Citra Landsat di Daerah Istimewa Yogyakarta. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Djunaidi. 1977. Evaluasi Penggunaan Air Tanah Untuk Pengairan Lombok di Kecamatan Butuh, Kabupaten Purworedjo, Jawa Tengah. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Gandakusumah. 1981. Irigasi. Bandung : Penerbit Sumur.
- Hemning Romdiyati. 1982. Potensi Geohidrologik Sumur Pompa Untuk Irigasi di Daerah Kecamatan Playen, Kabupaten Gunung Kidul, DIY. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Hem, J.D. 1966. Study and Interpretation of the Chemical Characteristics of Natural Water. Washington : United States Government Printing Office.
- Indah Tisniwidarti. 1982. Kajian Hidrologi Air Tanah Dangkal Kotamadya Yogyakarta. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Kijne, J.V. Raff, W.R. and Volker, A. 1974. Determining Evaporation. Dalam Drainage Principle and Application, Vol. III. Surveys and Investigation. Wageningen : International Institute for Land Reclamation and Improvement of United Nations.



UNIVERSITAS
GAJAH MADA

Efisiensi jumlah sumur untuk kebutuhan air irigasi tanaman palawija pada musim kemarau di kecamatan Temon, Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta
Sudaryanto, Drs. S. Sutanto B.R., M.S.

- Krusseman, G.F. 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 : Mc Graw-Hill Book Company.
- Mock, F.J. 1973. Land Capability Appraisal Indonesia Water Availability Appraisal. New York : Food and Agricultural Organization of United Nations.
- Pannekoek, A.J. 1949. Outline of Geomorphology of Java. Tijdschrift Van het Koningklijke Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap. Vol. III, part 3.
- Satya Prakash Garg. 1978. Ground Water and Tube Wells. New Delhi : Mohan Prilan Publishing Co.
- Schmidt, F.H. and Fergusson, J.H.A. 1951. Rainfall Types Based on Wet and Dry Period Ratios for Indonesia with Western New Guinea. Jakarta : Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika.
- Suyono Sosrodarsono dan Kensaku Takeda. 1980. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Tedjojuwono. 1975. Beberapa Parameter Penting Air Tanah Sebagai Air Pengairan Untuk Menduga Pengaruhnya Terhadap Produktivitas Tanah. Dalam Laporan Hasil Seminar Pengembangan Air Tanah Untuk Irigasi di Surabaya. Jakarta : Direktorat Jenderal Pengairan.
- Todd, D.K. 1980. Ground Water Hidrology. New York : John Wiley and Son Inc.
- Tolman, C.F. 1937. Ground Water. New York and London : Mc Graw-Hill Book Company Inc.
- Ven Te Chow. 1964. Hand Bock Of Applied Hidrology. New York : Mc Graw-Hill Book Company Inc.
- Vugts, H.F. 1975. Introduction to Hidrometeorology. Netherland : Department of Meteorology - Free University Amsterdam.
- Walton. 1970. Ground Water Resources Evaluation. New Delhi : McGraw-Hill Kogakusha.
- Weisner, C.J. 1970. Climate Irrigation and Agriculture. Sidney : Angus and Robertson.

UNIVERSITAS
GADJADARA

Efisiensi jumlah sumur untuk kebutuhan air irigasi tanaman palawija pada musim kemarau di
kecamatan
Temon, kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta
Sudaryanto, Drs. S. Sutanto B.R., M.S.

Universitas Gadjadara, Mada, 1990 | Diunduh dari <http://eta.repository.ugm.ac.id/>

Widiyanto. 1986. Geomorfologi Daerah Glagah-Bogowonto Propinsi
Jawa Tengah-D.I. Yogyakarta. Fakultas Geografi UGM.

Wright, Forrest B. 1956. Rural Water Suplay and Sanitation.

New York : John Wiley & Sons, Inc.