



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh perubahan penggunaan lahan persawahan menjadi permukiman terhadap imbuhan air tanah dangkal

di kecamatan Kalasan kabupaten Sleman

Rudi Kiswandi, Drs. Soenarso Simoen

Universitas Gadjah Mada, 1995 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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 Kejurong Kayangan Kalisonggo Dan Kayujaran, Kabupaten Kulonprogo.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh perubahan penggunaan lahan persawahan menjadi permukiman terhadap imbuhan air tanah dangkal
di kecamatan Kalasan kabupaten Sleman

Rudi Kiswandi, Drs. Soenarso Simoen

Universitas Gajah Mada, 1995 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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. Wegeningen: 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. Wegeningen: 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. Widystuti. 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.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh perubahan penggunaan lahan persawahan menjadi permukiman terhadap imbuhan air tanah dangkal

di kecamatan Kalasan kabupaten Sleman

Rudi Kiswandi, Drs. Soenarso Simoen

Universitas Gadjah Mada, 1995 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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 Ratios for Indonesia With Western New Guine. Jakarta: Kementerian 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.

Supraptoharjo. 1981. Jenis Tanah dan Potensinya. Yogyakarta: PUSPICS.

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.