



DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Faridy. 1985. Krisis Air di Indonesia. Majalah Air Minum 35 : 35.
- Bemmelen. r.w. Van. 1949. The Geology of Indonesia. Vol.IA Government Printing Office The Haque.
- Bouwer Herman. 1978. Ground Water Hydrology. New York : McGraw - Hill.
- Chambell, M.D. and Lehr, J.M. 1973. Water Well Tehnology. McGraw - Hill.
- Chow Vente. 1964. Hand Book of Applied Hydrology. McGraw - Hill.
- Davis, and De Wiest. 1966. Hydrology. New York : John Wiley and Sons, Inc.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1975. Himpunan Peraturan Menteri Kesehatan BTKL: Direktorat Instalasi Kesehatan, Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan Departement Kesehatan Republik Indonesia.
- Djohan Setiyarso. 1985. Usaha Menurunkan Air Tidak Terhitung Sampai 20 Persen. Majalah Air Minum 35 : 31.
- Hamdan R. Lubis. 1980. Studi Hidrologi Air Tanah Tertekan Untuk Menambah Persediaan Air Minum di Kodya Bandung. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hardjoso Prodjopangarso. 1971. Beberapa Cara Mendapatkan Air Minum di Indonesia. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Dalam Ilmu Tehnik Penyehatan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hem, J.D. 1966. Study And Interpretation of The Chemical Characteristics of Natural Water. Washington: United States Government Printing Office.



Isa Darmawijaya. 1966. Klasifikasi Tanah. Yogyakarta :
Dwi Tunggal.

Krusseman, G, Pand de Ridder, N.A. 1970. Analisis and
Evaluation of Pumping Test Data. Wageningen: Inter-
national Institute for Land Reclamation and Improve-
ment of United Nation.

Lembaga Demografi FE - UI. 1981. Dasar-Dasar Demografi.
Jakarta: Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi Universi-
tas Indonesia.

Linsley, R.K. and Franzini. 1972. Water Resources Enginee-
ring. New York: McGraw-Hill Book Co.

Mock. F.J. 1973. Land Capability Appraisal Indonesia Water
Availability Appraisal. New York: Food and Agricultu-
ral Organization of United Nation.

Murdoko. 1976. Studi Hidrologi Mata Air Ponggok Dalam Peng-
gunaannya untuk Irigasi. Skripsi Sardjana Fakultas Geo-
grafi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Muryanto. 1977. Studi Pemanfaatan Air Tanah dari Sumur Bor
untuk Rencana Irigasi di Daerah Kecamatan Karangmojo
Kabupaten Gunung Kidul. Skripsi Sardjana Fakultas Geo-
grafi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Pannekoek, A.J. 1949. Outline of Geomorphology of Java.
Tijdschrift Van het Koninklijke Nederlandsch Aardrijks-
kunding Genootschap. Vol LXVI part 3.

PDAM. 1985. Ringkasan Data Proyek Air Minum PDAM Klaten.
Klate: Perusahaan Air Minum.

Purbohadiwijoyo, M.M. 1983. Kemungkinan Pengembangan Air
Tanah di Indonesia. Seminar Hidrologi Fakultas Geografi
Universitas Gadjah Mada Vol. 18, Yogyakarta.

Purbohadiwijoyo, M.M. Hidrology of Strato Volcanoes. Bandung
Direktorat Geologi.

Santosh Kumar Garg. 1979. Water Resources and Hidrology.
New Dlhi: Khana Publishers.



- Schmidt, F.H., and Fergusson, J.H.A. 1951. Rainfall types Based on Wet and Dry Period Rations for Indonesia with New Gueine. Jakarta Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika.
- Sukardi Puspowardoyo. 1975. Pembentukan dan Penyebaran Air Tanah di Indonesia. Laporan Hasil Seminar Pengembangan Air Tanah di Surabaya. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengairan.
- Soedaryanto. 1973. Penggunaan Air Tanah untuk Air Minum di Kota Madya Yogyakarta Tinjauan Geohidrologi. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Suprptocharjo. 1981. Jenis Tanah dan Potensinya. Yogyakarta: PUSPICS.
- Sunarko. 1980. Potensi Mata Air Semen untuk Air Minum di Kota Rembang. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sutikno Hardjosuwarno. 1977. Potensi Air Tanah Bebas untuk Persediaan Air Minum di Kota Madya Kediri. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suyono Sosrodarsono. 1974. Hidrologi untuk Pengairan. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Todd, David Keith. 1980. Ground Water Hydrology. New York: John Willy and Sons.
- Tolman, C.F. 1937. Ground Water. London: McGraw-Hill.
- Walton, C. William. 1970. Ground Water Resources Evaluation. McGraw-Hill Kogakusha.
- Weisner, C.J. 1970. Climate, Irigation Water and Agriculture. Sydney: Angus and Robertson.