



## REFERENSI

- Adiyati. 1981. Studi Penggunaan Air Tanah Dangkal Untuk Air Minum Penduduk Kota Kebumen, Kabupaten Kebumen. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Anto Dayan. 1973. Pengantar Metode Statistik. Jakarta: LP3ES.
- Arif Rosyidi. 1981. Studi Pemanfaatan Air Sungai Garang Untuk Menambah Persediaan Air Minum Penduduk Kota-madya Semarang. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Arry Budiyanto. 1984. Studi Pemanfaatan Air Tanah Untuk Tambahan Irigasi Pada Musim Kemarau di Kecamatan Kalasan, Kabupaten Sleman-DIY. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Bouwer, Herman. 1978. Ground Water Hydrology. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Chow Van Te. 1974. Hand Book of Applied Hydrology. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Departemen Kesehatan RI. 1983. Himpunan Peraturan Menteri Kesehatan Tentang Pelestarian Kualitas Air. Yogyakarta: Balai Teknik Kesehatan Lingkungan.
- Desai, S.D. 1973. Geological Exploration of Ground Water. Journal of Maharaja Sayajirau, University of Baroda, India.
- Dinas Peternakan Kabupaten Dati II Boyolali. 1985. Informasi Pembangunan Sub. Sektor Peternakan. Boyolali: Dinas Peternakan.
- Dinas Peternakan Propinsi DIY. 1985. Beragam Makanan Ternak. Yogyakarta: Dinas Peternakan.
- \_\_\_\_\_. 1985. Cara perawatan Sapi. Yogyakarta: Dinas Peternakan.
- \_\_\_\_\_. 1984. Beternak Sapi Perah. Yogyakarta: Dinas Peternakan.





- DPU P2AT. 1983. Laporan Pekerjaan Pembuatan Satu Sumur Eksplorasi Dengan Total Kedalaman 150 M di Tegal Wire Kecamatan Mojosongo, Kabupaten Boyolali. Semarang: DPU P2AT.
- Hardjoso Prodjopangarso, Prof. Ir. 1971. Beberapa Cara Mendapatkan Air Minum di Indonesia. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Dalam Ilmu Teknik Penyehatan, Universitas Gadjah Mada.
- Isa Darmawidjaja. 1955. Asas-Asas Klasifikasi Tanah. Yogyakarta: Dwi Tunggal.
- John D. Hem. 1971. Study And Interpretation of The Chemical Characteristics of Natural Water. Washington: United States Government Printing Office.
- Karmono dan Joko Cahyono. 1978. Pengantar Penentuan Kualitas Air. Yogyakarta: Serayu Valley Project Nuffic-UGM.
- Kecamatan Kota Boyolali. 1983. Kecamatan Boyolali Dalam Angka. Boyolali: Kecamatan Kota Boyolali.
- Krusseman G, Pand de Ridder, MA. 1970. Analysis and Evaluation of Pumping Test Data. Wageningen: International Institute for Land Reclamation.
- Linsley, Ray K & Franzini. 1972. Water Resources Engineering. New York. McGraw-Hill Book Company.
- Mock, DR. F.J. 1973. Land Capability Appraisal Indonesia, Water Availability Appraisal. Bogor: Food and Agriculture Organization of The United Nation.
- Pannekoek A.J. 1949. Outline of Geomorphology of Java. Tijdschrift Van et Koninklijke Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap. Vol III. part 3.
- Robert E Brogden, E Carter and Donald E Hiller. 1979. Availability and Quality of Ground Water Southern Ute Indian Reservation, Southwestern Colorado. Washington: United States Government Printing Office.
- Schmidt, F.H. and Fergusson, J.H. 1950. Rainfall Types Bases on Wet and Dry Period Ratio for Indonesia With Western New Guinea. Jawatan Meteorologi dan Geofisika.





- Sear, F.W. and Zemansky. 1962. Fisika Untuk Universitas. Diterjemahkan oleh Soedarjana dan Amir Achmad. Bandung: Binacipta.
- Sudaryanto. 1973. Penggunaan Air Tanah Untuk Air Minum Penduduk Kotamadya Yogyakarta, Tinjauan Geohidrologi. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Sukardi W dan Siti Lela Aminah S. 1981. Azas-Azas Meteorologi Pertanian. Yogyakarta: Fakultas Pertanian UGM.
- SuprptoHardjo, 1980. Jenis Tanah dan Potensinya. Yogyakarta: PUSPICS.
- Suyono Sosrodarsono. 1980. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Todd DK. 1959. Ground Water Hydrology. New York: John Wily and Sons.
- \_\_\_\_\_. 1980. Ground Water Hydrology. New York: John Wily and Sons.
- Tolman CF. 1973. Ground Water. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Totok Gunawan. 1976. Potensi Air Tanah Daerah Aliran Sungai Palus dan Banjaran Untuk Air Minum. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Van Bemmeln, R.W. 1949. The Geology of Indonesia. Volume IA. The Hague: Government Printing Office.
- Walton. 1970. Ground Water Resources Evaluation. New Delhi: McGraw-Hill Kogakhusa.
- Weisner C.J. 1970. Climate Irrigation and Agriculture. Sydney: Angus and Robertson.