

DAFTAR PUSTAKA

- Anto Dajan, 1973. Pengantar Metode Statistik Deskriptif. Jakarta: LP3ES.
- Ardina Purbo, 1985. Hubungan Antara Litologi Dengan Luah Pada Mataair Di Pulau Jawa. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Bemmelen, R.W. Van, 1949. The Geology of Indonesia. Vol. IA. The Hague: Government Printing Office.
- Chorley, J.R., 1973. Introduction to Physical Hydrology. New York: Barnes and Nobel Inc.
- Chow, Ven Te, 1964. Handbook of Applied Hydrology. New York: McGraw-Hill.
- Darmakusuma Darmanto, 1984. Permasalahan Lingkungan Sumberdaya Air. Program Pendidikan Ilmu Lingkungan, Fakultas Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Davis, S.N. and De Wiest, R.J.M., 1967. Hydrology. New York: John Wiley and Sons.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1975. Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dodid Murdohardono, 1984. Pemetaan Geologi Teknik Daerah Semarang, Magelang dan Sekitarnya. Laporan Pelaksanaan Program Proyek Geologi Teknik dan Gerakan Tanah. Direktorat Geologi dan Tata Lingkungan, Bandung.
- Economic Commision For Asia and The Far East Bangkok, Thailand, 1964. Manual of Standard and Criteria For Planning Water Resources Project. Water Resources Series No. 26: United Nation New York.
- Endang Pristiwati, 1991 Studi Hidrologi Untuk Pembuatan Pola Induk Kebutuhan Air Minum Penduduk Kabupaten Kuningan, Jawa Barat. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Fakultas Geografi, 1985. Pedoman Penulisan Skripsi Program S1 Pada Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Freeze, R.A. & Cherry, J.A., 1979. Groundwater. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hill, Inc.



- Hadi Sabari Yunus, 1980. Laporan Penelitian Studi Peme-
karan Kota Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta:
Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Hardjoso Prodjopangarso, 1971. Beberapa Cara Mendapatkan
Air Minum Di Indonesia. Pidato Pengukuhan Jabatan
Guru Besar Dalam Ilmu Teknik Penyehatan. Yogyakarta:
Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Hem, J.D., 1966. Study and Interpretation of the Chemi-
cal Characteristis of Natural Water. Washington:
United States Government Printing Office.
- Ida Bagus Mantra, 1991. Seminar aplikasi Penelitian
Geografi Untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah.
Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah
Mada.
- Indriani, 1986. Potensi Mataair Muncul Untuk Penambahan
Air Minum Penduduk Kotamadia Semarang Jawa Tengah.
Skripsi Sarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah
Mada. Yogyakarta.
- Isa Darmawidjaja, 1973. Dasar-dasar Klasifikasi Tanah.
Yogyakarta: Percetakan Dwi Tunggal.
- Johanes Nehemia Kallau, 1986. Kebutuhan Air Domestik
Penduduk Kota Kupang. Tesis S2, Program Studi Geo-
grafi, Jurusan Ilmu Matematika dan Pengetahuan Alam,
Fakultas Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada.
- John, R. Mather, 1923. Water Resources, Distribution, Use
and Management. New York: Department of Geography
University of Dewalare.
- Jun Martin, 1986. Studi Geohidrologi Mataair Melas Seba-
gai Sumber Air Minum Kota Kabanjahe, Kabupaten Karo,
Sumatera Utara. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi,
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Karmono dan Joko Cahyono, 1978. Pengantar Penentuan Kua-
litas Air. Laboratorium Hidrologi Universitas Gadjah
Mada, Serayu Valley Project NUFFIC-UGM, Yogyakarta.
- Kedaulatan Rakyat, 1990. Ketentuan Pajak Yang Tinggi
Mengurangi Dana Investasi. Direktur PDAM Kodia Dati
II Magelang. Semarang: Harian Pagi. Tanggal 6 Juni
1990.
- Keputusan Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Jawa Tengah
Nomor 660.1/26/1990, 1990. Baku Mutu Air Jawa Ten-
gah. Semarang: Kantor Gubernur Kepala Daerah Tingkat
I Jawa Tengah.



- Krussemem, 1970. Analysis and Evaluation of Pumping Test Data. Wegeningen: Institute International For Land Reclamation.
- Lembaga Demografi, 1981. Pengantar Demografi. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Linsley, R.K., et al., 1980. Applied Hydrology. New Delhi: Tata McGraw-Hill Publishing Company ltd.
- Metric, S.I., 1977. Australian Rainfall and Run Off, Flood Analysis and Design. Australia: The Institution of Engineers.
- Mock, P.J., 1973. Land Capability Appraisal Indonesia Water Availability Appraisal. Bogor: UNO-FAO.
- Pannekoek, A.J., 1949. Outline of The Geomorphology of Jawa. Tijdschrift Kon Ned Arder. Harlem: Geological Survey.
- Purbohadiwidjojo, M.M., 1967. Hydrogeology of Strato Volcanoes A Geomorphic Approach. Hannover: Internat. Assoc. Hydrogeology. Congr.
- _____, 1970. Percobaan Pemetaan Hidrogeologi Di Daerah Garut Dengan Menggunakan Dasar Satuan Geomorfologi. Dipublikasikan. Teknik Seri Hidrogeologi No. 1. Bandung: Direktorat Geologi.
- _____, 1974. Pengetahuan dan Pemanfaatan Airtanah Di Indonesia Dewasa Ini. Seminar Pengelolaan Sumberdaya Air. Lembaga Ekologi Universitas Padjadjaran. Bandung.
- _____, 1984. Kemungkinan Pengembangan Airtanah Di Indonesia. Seminar Hidrologi tahun 1984. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Schmidt, F.H. and Fergusson, J.H.A., 1951. Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Ration For Indonesia With Western New Guinea. Jakarta: Kementrian Perhubungan Jawatan Meteorologi dan Geofisika.
- Schultz, E.F., 1974. Problem In Applied Hydrology. Colorado: Associate Professor Department of Civil Engineering Colorado State University.
- Soenarso Simoen, 1985. Peranan Studi Airtanah Dalam Pengembangan Wilayah. Pidato Pengukuhan Jabatan Lektor Kepala dalam Hidrologi Geografi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.



- Statistik Kodia Dati II Magelang, 1982-1991. Magelang Dalam Angka Tahun 1982 - Tahun 1991. Magelang: Kantor Statistik Kodia Dati II Magelang.
- Sugeng Martopo, 1986. Pencemaran Air Di Daerah Kodia Yogyakarta. Yogyakarta: Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Universitas Gadjah Mada.
- Suharyadi, 1984. Diktat Kuliah Geohidrologi. Yogyakarta: Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada.
- Surastopo Hadisumarmo, 1976. Catatan Singkat Tentang Morfologi Gunungapi Merapi. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Suratman, 1974. Laporan Pelaksanaan Penelitian Evaluasi Potensi Sumber Air Di Daerah Cokrotulung, Klaten. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sutikno, 1981. Patterns of Water Resources Utilization For domestic Purpose in The Serayu River Basin. Disertasi Doktor, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suyono Sosrodarsono dan Kensaku Takeda, 1978. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Todd, David Keith, 1980. Groundwater Hydrology. New York: John Wiley and Sons.
- Tolman, C.F., 1937. Groundwater. New York: McGraw-Hill Book Company Inc.
- Walton, W.C., 1970. Groundwater Resources Evaluation. New York: McGraw-Hill Book Company Inc.