

## DAFTAR PUSTAKA

- Chorley, J. R., 1969. *Introduction to Physical Hidrology*. New York, Barnes and Noble Inc.
- Djumirah, 1997. *Studi Air Tanah di Kawasan Wisata Pantai Senggigi Lombok Nusa Tenggara Barat*. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Eagleson, P.S. 1970. *Dynamic Hydrology*. New York, McGraw-Hill.
- Hem, Dengan, John, 1971. *Study and Interpretation of The Chemical Characterysties of Natural Water*. Washington : United States Government Printing Office.
- Hardjoso Prodjo Pangarso, 1971. *Beberapa Cara Mendapatkan Air Minum di Indonesia*. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar dalam Ilmu Teknik Pengetahuan, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ida Bagus Mantra, 1997. *Metode Penelitian dan Teknik Penulisan Ilmiah*. Makalah Semiloka, Universitas Warma Dewa, Denpasar.
- Jun Martin, 1986. *Studi Geohidrologi Mata Air Melas Sebagai Sumber Air Minum Kota Kebon Jahe Kabupaten Karo Sumatera Utara*. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Krusseman, G.P, and De Ridder, N.A., 1978. *Analysis and Evaluation of Pumping Test Data*. Wegening : International Instsitude For Land Reclamation and Improvement.
- Krejcie, R.V. and D.W.Morgan. 1970. *Determining Sampel Side for Research Activities*. Educational and Psychological Measurement.30, 607-610.
- Lilik handayani ,1981 *.Pemanfaatan Air Hujan Dengan bak penampung untuk Penyedian Air Minum Penduduk Di Kecamatan Tepus Kabupaten Gunung Kidul*.Skripsi Sarjana Fakulitas Geograpi Universitas Gadjah Mada,Yogyakarta .
- Linsey,R.K.And Franzini,J.D., 1985 *Teknik Sumber Daya Air* .Terjemahkan oleh Joko Sasongko .Jakrta :Erlangga.

- Nana Trenggana Bukti, 1981. *Masalah Kualitas Air*. Balai Besar Selulosa, P.T. Kujang Bandung.
- Retno Kuswandari, 1991. *Pemanfaatan Sumberdaya Air Hujan dan Air Tanah Untuk Kebutuhan Air Minum Penduduk dan Peternakan Sapi Perah di Kecamatan Kemalang*. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soenarso Simoen, 1985. *Peranan Studi Air Tanah dalam Pengembangan Wilayah*. Pidato Pengukuhan Jabatan Lektor Kepala dalam Hidrologi Geografi. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sujadi H., dan Soerjadi, W. H. 1987. *Hujan Sebagai Sumberdaya*. Buletin Meteorologi dan Geofisika Tahun V No. 3, 1 Oktober 1987.
- Suyono Sosrodarsono dan Kensaku Takeda. 1978. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta : PT. Prodnnya Paramita.
- Srimoerni Doelhomid, 1981. *Air Hujan dari Atap Sebagai Sumber Air Untuk Air Minum*. Diskusi Pengembangan Air Minum Pedesaan Tanggal 25 Mei 1981. Jakarta : Universitas Indonesia.
- S. Sutanto B. R. 1980. *Manfaat Foto Udara Untuk Perencanaan Penyediaan Air Minum dari Air Hujan*. Thesis S2 Fakultas Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sutikno, 1981. *Pattern of Water Resources Utilization for Domestic Purpose in The Serayu River*. Disertasi Doktor Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Seyhan, E., 1990. Diterjemahkan oleh Sentot Subagyo, Ir., *Dasar-dasar Hidrologi*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Teknoplan Nusantara Consultan, P.T., 1995. *Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Pariwisata Gili Indah dan Sekitarnya*. Laporan Rancangan Rencana, Kerjasama dengan Pemerintah Daerah Dati II Lombok Timur, NTB.
- Wilson, E.M. 1993. *Hidrologi Teknik*. Bandung, Institut Teknologi Bandung Press.
- Todd, D.K., 1980. *Grounwater Hydrology*. New York: John Wiley and Sons Inc.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Studi potensi air dari sumber setempat di kawasan wisata pantai Gili Indah Lombok Timur Nusa Tenggara Barat**

Armin Subhani, Drs. Soenarso Simoen

Universitas Gadjah Mada, 2002 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**Walton, W.C., 1970. *Groundwater Resources Evaluation*. New York : Mc. Grow-Hill International Brok Company.**

**Zohdy, A.A.R., 1980. *Aplication of Surface Geophysics to Groundwater Investigation*. U.S. Departement of The interior Washington.**