



- Anonimus. 1985. Pedoman Penulisan Skripsi Program S<sub>1</sub> Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Anonimus. 1990. Keputusan Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Jawa Tengah. Tentang Baku Mutu Air Minum di Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah.
- Bagus Subandriyo. 1979. Studi Kemampuan Lahan di Daerah Kecamatan Sentolo. Skripsi, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Betty Sri Laksmi J dan Winiati PR. 1990. Penanganan Limbah Industri Pangan. Yogyakarta, Kanisius Yogyakarta.
- Bawwer, H. 1978. Groundwater Hydrology. New York. Mc.Graw. Hill Company.
- Dewi Gayatri B. 1981. Studi Kualitas Airtanah Dangkal di Kodva Ditinjau dari segi Persyarakatan Air Minum. Skripsi, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Doyle P. T. 1985. The Utilization of Fibrous Agriculture Residu as Animal Feed. Fub. Inter. Dev. Prog. of Austra University and Collages. Cambera.
- Fachrudin Arif. 1989. Pengaruh Sampah di Tempat Penimbunan Penimbunan Akhir Dago Kodva Bandung Terhadap Kualitas Airtanah Bebas di Sekitarnya. Thesis, Fakultas Pasca Sarjana Yogyakarta, Fakultas Geografi Gajah Mada.
- Hem, J.D. 1971. Study And Interpretation of Chemical Characteristics of Natural Water. Washington Universited States Government Printing Office.
- Ircham Machfoedz. 1992. Kesehatan Lingkungan Sanitasi Perkotaan dan Pedesaan. Yogyakarta, Dian Nusantara.
- Joko Suryanto. 1991. Studi Kwalitas Airtanah Bebas di Sekitar Sungai Suwatu Kaitan dengan Buangan Limbah Industri Tapioka di Kecamatan Margoyoso Kabupaten Pati. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi Universitas Gajah Mada.
- Karmono dan Joko Cahyono, 1978. Pengantar Penentuan Kualitas Air. Laboratorium Hidrologi, Serayu Valley Project, NUFFIC Universitas Gajah Mada.



Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Daerah Istimewa Yogyakarta, 1990. Baku mutu Daerah Istimewa Yogyakarta. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Universitas Gadjah Mada.

Kunto Riyadi, 1992. Karakteristik Airtanah formasi Sentolo Kabupaten Kulon Progo. Skripsi, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Linsley R. K. 1949. Hydrology for Engineer. Diterjemahkan oleh Yandi Hermawan. Erlangga Jakarta.

Mahida. V. N. 1984. Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri. Jakarta, CV. Rajawali.

✓ Nurmans dan Abdul Kahar, 1982. Bertani Jamur Merang dan Memasaknya. Angkasa Offset Bandung.

Otto Soemarwoto, 1988. Analisa Dampak Lingkungan. Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.

Sudarmadji, 1975. Analisa Unit Kualitas Airtanah di Daerah Aliran Kali Serayu. Skripsi, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Sugeng Martopo, 1991. Identifikasi Prediksi dan Evaluasi Dampak Aspek Air. Yogyakarta, PPLH Universitas Gadjah Mada.

Sugiarto, 1987. Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah. Jakarta, Universitas Indonesia.

Sugiyono, 1990. Hidro Kimia Air Tanah di Kabupaten Serang Jawa Barat. Skripsi, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Suharyadi, 1984. Geohidrologi. Yogyakarta, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

Sunardi Djoyosuharso, 1988. Metode Penelitian Geografi. Yogyakarta, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Sutikno, 1989. Kajian Bentuklahan Untuk Pemintakatan Sistim Penyediaan Air Bersih di DAS Serang Kabupaten Kulon Progo. Laporan penelitian, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Suyono Sosrodarsono, 1985. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta, Pradnya Paramita.



David Keith. 1980. Groundwater Hidrology. New York.  
John Wiley and Sons.

Unus Suriwiria. 1986. Pengantar Untuk Mengenal dan Peneli-  
tian Jamur. Angkasa Offset Bandung.

Van. Bemmelen.R.W. 1949. The Geology of Indonesia. The  
Haque : Government Printing Office.

Ven The Chow. 1964. Hand Book at Applied Hidrology. New  
York : Mc.Graw Hill Company.

Walton, W.C. 1970. Groundwater Resources Evaluation.  
Tokyo: Mc.Graw Hill Kagakusha.