

- Alaerts dan Sri Santika, 1984, Metodologi Penelitian Air, Usaha Nasional, Surabaya.
- Anonimous, 1993, Monografi Kalurahan Tridadi Kecamatan Sleman Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badruddin Mahbub, 1985, Masalah Pencemaran Air dan Usaha Pengendaliannya. Makalah Dalam Rangka Pameran Produksi, 1985. Pusat Litbang Pengairan Departemen PU. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 1982, Himpunan Peraturan Menteri Kesehatan (Pelestarian Kualitas Air), Balai Teknik Lingkungan, Yogyakarta.
- Departemen Perhubungan, 1982 - 1991, Data Klimatologi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta, Stasiun Klimatologi Klas 1 Semarang, Balai Meteorologi dan Geofisika Wilayah II, Badan Meteorologi dan Geofisika, Departemen Perhubungan, Semarang.
- Direktorat Landuse Departemen Dalam Negeri, 1969, Peta Penggunaan Lahan Yogyakarta, Jawa Tengah.
- Djarwanti, 1986, Upaya Penanggulangan Pencemaran Industri Kecil Tapioka, Balai Penelitian dan Pengembangan Industri, Semarang.
- Djoko Ismono, 1991, Pengaruh Limbah Rumah Tangga dan Penggelontoran Air Dari Bendung Tirtonadi Terhadap BOD, DO dan Kehidupan Plankton Sebagai Indikator Perubahan Mutu Air Sungai Pepe. Tesis, Fakultas Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hem, J.D. 1971, Study and Interpretation of The Chemical Characteristics of Natural Water, Whashington United States Government Printing Office, Washington.
- Horst, 1, 1974, Hydrometry, IHE, The Nederland, Delft.
- James, A, 1978, Matemathical Model in Water Pollution Control, John and Sons, Brisbane.
- Karmono dan Joko Cahyono, 1978, Pengantar Penentuan Kualitas Air, Laboratorium Hidrologi, Serayu Valley Project Nuffict - Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Karmono Mangunsukardjo, 1985, Inventarisasi Sumber Daya Lahan Untuk Pengelolaan DAS Dengan Tinjauan Secara Geomorfologi, Makalah Dalam Rangka Pengelolaan DAS, Departemen Kehutanan, Yogyakarta.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Swapenahiran kali Deggung ditinjau dari BOD limbah domestik desa Deggung antara dam Deggung dan dam Kronggahan di kabupaten Sleman  
Winarto, Drs. Soenarso Simoen

Universitas Gadjah Mada, 1994 | Dikunduh dari <http://efo.cepositaryugm.ac.id>  
Kepulauan  
Nomor: 214/KPTS/1991, Baku Mutu Lingkungan Daerah Untuk Wilayah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta

- Linsley, R.K. 1949, Hydrology For Engineers, Diterjemahkan oleh Yandi Hermawan, Erlangga Jakarta.
- Mahida, U.N. 1984, Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah, C.V. Rajawali, Jakarta.
- Marbun M.A. 1982, Kamus Geografi, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Masri Singarimbun dan Sofian Effendi, 1989, Metode Penelitian Survei, LP3ES, Jakarta.
- Mc. Donald, R.C. 1984, Australian Soil and Survey, Department of Primary Industries, Meiers Road, Indooroopilly, Brisbane.
- Mock, F.J. 1973, Land Capability Appraisal Indonesia. Water Available Appraisal, Bogor Food and Agriculture Organization of The United Nations, Bogor.
- Musmodijono, B.E dan Imam Rifa'i, B.E. 1977, Metode Pengambilan Contoh Air dan Pemeriksaan Air, Yogyakarta : Departemen Kesehatan RI, Direktorat Pelayanan Kesehatan dan Direktorat Instalasi Kesehatan, Laboratorium.
- Ruslan Hadi Prawiro, 1983. Ekologi Lingkungan Pencemaran, Satya Wacana, Semarang.
- Santosa, 1990, Pengaruh Morfometri Pada Pengenceran Limbah Cair Kota di Pegunungan (Kasus Kota : Temanggung), Tesis Fakultas Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Schmidt and Ferguson, 1951, Rainfall Types Based on Wet and Dry Period Rations for Indonesia with Western New Guinea, Kementerian Perhubungan Djawatan Meteorologi dan Geofisik, Djakarta.
- Slamet Riyadi, 1981, Ekologi Ilmu Lingkungan. Dasar-dasar dan Pengertiannya, Usaha Nasional, Surabaya.
- Slamet Riyadi, 1984, Pencemaran Air Dasar-dasar dan Pokok Penanggulangannya, Karya Anda, Surabaya, Indonesia.
- Sugeng Martopo, 1987, Dampak Limbah Terhadap Lingkungan, Bahan Diskusi Kursus Singkat Penanganan Limbah Secara Hayati, Yogyakarta.
- Sugeng Martopo, 1990, Identifikasi Prediksi dan Evaluasi Dampak Aspek Air, Pusat Penelitian Lingkungan Hidup



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Swapenahiran kali Deggung ditinjau dari BOD limbah domestik desa Deggung antara dam Deggung dan

dam Kronggahan di kabupaten Sleman

Winarto, Drs. Soenarso Simoen

Universitas Gadjah Mada, 1994 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Sukardi Wisnubroto, et al, 1983, Azas-azas Meteorologi Pertanian. Laboratorium Meteorologi Pertanian, Departemen Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sumarwoto, 1987, Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan, Penerbit Jambatan.
- Suyono Sosrodarsono dan Kensaku Takeda, Hidrologi Untuk Pengairan, Prodnnya Paramita, Jakarta.
- Team Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, 1989, Buku Panduan KKL I Jawa Tengah, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tebbut T.H.Y, 1977, Principle of Water Quality Control, University of Birmingham, England.
- Tejoyuwono Notohadiprawiro, 1985. Peranan Ilmu Tanah Dalam Menunjang Pengelolaan DAS, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Triwiyanto, 1991. Pengaruh Limbah Industri Tapioka Desa Ngemplak Kidul Terhadap Kualitas Air Sungai Suwatu di Kecamatan Margoyoso, Kabupaten Pati, Skripsi Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- van Bemmelen, 1970, The Geology of Indonesia Vol IA. General Geology and Adjacent Archipelagoes, The Haque, Netherlands.
- van Zuidam, 1973, Guide to Geomorphological Photo Interpretation, ITC, Enschede.
- Westra, IGK Paridjata, 1985, Pedoman Penulisan Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.