



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1876. Masterplan PDAM Pekalongan, Jakarta: Citra Jasa Total Design.
- Arif, A Fachrudin. 1986. Dampak Timbunan Sampah Terhadap Airtanah Dangkal Di Daerah Dago dan Sekitarnya. Yogyakarta . Fakultas Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.
- Bemmelen R.W. Van, 1970. The Geology of Indonesia Volume IA General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes, Government Printing Office The Hague.
- Bouwer, H., 1978. Groundwater Hidrology, New York: Mc. Graw Hill Company, 1990.
- Darmawijaya M. Isa, 1980. Dasar-dasar Klasifikasi Tanah, Yogyakarta: Dwi Tunggal.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1988. Studi Analisa Dampak Lingkungan Rencana Proyek Penanggulangan Banjir Kota Pekalongan, Yogyakarta; PT IDULAKCO (Consulting Group dengan Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Universitas Gadjah Mada).
- Departemen Kesehatan RI. Th 1975. Himpunan Peraturan Kesehatan (Pelestarian Kualitas Air). Yogyakarta.
- Direktorat Geologi, 1984. Laporan Dan Saran-saran Pembuatan Sumur Bor - Sumur Bor di Wilayah Kecamatan Tirto, Wiradesa, Sragi Kabupaten Pekalongan Tahun 1977 - 1984, Bandung: Dinas Geologi Tehnik Hidrologi Direktorat Geologi, Tidak dipublikasikan.
- Dohr, 1975. Applied Geophysis, Stuttgart: Ferdinana End-keverlag, Pittman Publishing.
- Ersin Seyhan. 1990. Dasar-Dasar Hidrologi. Terjemahan. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Hehanusa, P.E. Hadi wisastra, S & Johanans, S. 1975. Sedimen Delta baru Cimanuk. LGPN-LIPI, Bandung.
- Hem J.D, 1971. Study and Interpretation of Chemical Characteristic of Natural Water, Washington: United States Government Printing Office.
- Herry Setiawan, 1990. Penyebaran Kapasitas Jenis Airtanah Dalam Pada Endapan Vulkanik Merapi Muda di Gragen Yogyakarta - Bantul, Yogyakarta: Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.



- Herdy Suhendra, Ruswanto, Daniel Wapitupulu, 1983. Penyelidikan Geology Tata Daerah Pantai Antara Pekalongan - Batang - Kendal dan Sekitarnya, Jawa Tengah, Bandung: Direktorat Geology Tata Lingkungan, Tidak dipublikasikan.
- Karmono dan Joko Cahyono, 1978. Pengantar Penentuan Kualitas Air, Yogyakarta: Laboratorium Hidrologi Universitas Gadjah Mada, Serayu Valley Project.
- Kloosferman, F.H., 1989. Groundwater Flow System In The Northren Coastral Lowlands of West And Central Java, Indonesia, Free University, Amsterdam.
- Kukuh Sutoto, 1982. Studi Hidrologi Airtanah Beting Patai Kali Mawar dan Kali Cakravasan Kutoarjo Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah, Yogyakarta: Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Lembaga Ekologi, 1974. Seminar Pengelolaan Sumberdaya Air. Laporan. Universitas Pajajaran.
- Markas S.P., Tanpa Tahun. Geologi Sejarah, Jilid I dan IV, Bandung: KPPK Balai Pendidikan Guru.
- Ongkosongo, O, SR. 1982. The Nature Of Coastline Changes In Indonesia. The Indonesian Journal Of Geography, Vol 12
- Otto Sumarwoto 1983 Ekologi Lingkungan Hidup Dan Pembangunan. Jakarta 1983.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Pekalongan, 1987. Data-data Pokok Kabupaten Pekalongan, Pekalongan.
- Pannekoek tanpa tahun. Outline Of The Geomorphology Java. Hearlen Geological Surveay. Leiden.
- Romy Andu dkk., 1987. Kamus Geologi.
- Schmidt, H& Fergusson I, H. 1951. Rainfall Types On Dry And Wet Mouth Period For Indonesia With Western New Guinea. Departemen Perhubungan R.I Jakarta.
- Soenarso Simeon, Darmakusumo Darmanto, Suseno Darmowaluyo, 1977. Ashort Note Geo-electric Survey in The Cilacap Area Central Java, Jornal of Geomorfology.
- Soenaso Simoen , 1981. Aplikasi Tehnik Geolistrik Dalam Studi Airtanah Di Daerah Sragen Jawa Tengah. Yogyakarta. Fakultas Geografi universitas Gadjah Mada.



- Sudarmaji, 1975. Unit Kualitas Airtanah Di Daerah Aliran Kali Serayu. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Surastpo Hadisumarno, 1982. Geografi Fisik Dan Manfaatnya Bagi Beberapa Aspek Pembangunan Di Indonesia. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sugeng Martopo, 1985. Kursus Dasar-dasar Analisis Mengenai Dampak Lingkungan, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, Lembaga Penelitian Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Yogyakarta.
- , 1986. Pencemaran Air Di Daerah Kotamadya Yogyakarta. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Suharyadi, 1984. Diktat Kuliah Geohidrologi, Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Geologi, Universitas Gadjah Mada.
- Sunardi, J.S. 1985. Dasar-Dasar Klasifikasi Bentuk Lahan. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Suyono, 1981. Geology And Hydrology Of Coastal Plain Of The South Kedu Area, Central Java. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sukardi J.S., 1985. Asas-asas Meteorologi Pertanian, Yogyakarta: Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada.
- Suyono Sosrodarsono dan Kensaku Takeda, 1980. Hidrologi Untuk Pengairan, Jakarta: Pradnya Paramita.
- Tod, Dkk., 1980. Groundwater Hydrology, New York: John Wileysons.
- Tolman, C.F., 1937. Groundwater, New York: Graw Hill Book Company Inc.
- Tim Fakultas Geografi, 1990. Instruksi Air Laut di Pantai Utara Jawa Tengah, Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Tim Fakultas Geografi, 1989. Proyek Pemali-Comal, Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Walton, H.E., 1970. Groundwater Resource Evaluation, New York: Mc. Graw Hill Book Co. Inc.