

DAFTAR PUSTAKA

- Alearts, G. dan Sri Sumetri. 1984. Metode Penelitian Air. Surabaya: Usaha Nasional
- Appelo, C.A.J. 1986. Hydrochemistry. Yogyakarta: Geographical Departement Gadjah Mada University.
- Anwar Bale dan Haryono Supriyo. 1986. Ilmu Tanah I (Pembentukan, sifat, dan Jenis Tanah). Yogyakarta : Departemen Kehutan dan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Aryono Soewarno, 1983. Analisis Kandungan Karbonat pada Napal sebagai Usaha untuk mendeteksi Zone Sesar (Suatu Studi Kasus Daerah di Sekitar Desa Jembangan, Gundih, Purwodadi, Jawa Tengah) . Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Bouwer Herman. 1978. Groundwater Hydrology. United State of Americ : Mc Graw-Hill.
- Davis, Stanley N. and Rager J.M. De Wiest, 1986. Hydrogeology. New York.London.Sydney: John Willey and Sons. Inc.
- Departemen Pekerjaan Umum Kanwil Propinsi D.I. Yogyakarta Proyek Peningkatan Sarana Air Bersih Propinsi D.I. Yogyakarta. 1994. Laporan Akhir Pelaksanaan Pekerjaan Pencucian, Pembersihan, dan Uji Pemompaan Sumur Dalam di Kabupaten Sleman dan Bantul. Yogyakarta: PT Makmur Jaya Perkasa.
- Didik Santoso. 1990. Tipe Kualitas Khemis Airtanah Tak tertekan di Dataran Rendah Purworejo Selatan dengan Tolok Ukur Kimia Organik. Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Dinas Pertambangan Propinsi D.I. Yogyakarta dan Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. 1996. Laporan Akhir Penyusunan Rencana Zone Tata Guna Airbawah Tanah di Kabupaten Bantul dan Pembuatan Peta Digital Zona Tata Guna Air Bawah Tanah untuk Kabupaten Sleman. Kotamadya Yogyakarta dan Kabupaten Bantul Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta : Pemerintah DIY Dinas Pertambangan.
- Directorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. 1989. Kimia Tanah. Jakarta: Directorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Domenico, P.A. and Schwartz F.W, 1990. Physical and Chemical Hydrogeology, New York, Chicester, Brisbane, Toronto, Singapore : John Wiley and Sons Inc.
- Donald, Sir M. Mac and Partners. 1984. Greater Yogyakarta Groundwater Resources Study. vol 3. Yogyakarta : Directorate General of Water Resources Development Groundwater Development Project (P2AT).

- DPU Pusat Pengolahan Data dan Pemetaan. 1992. Atlas Pekerjaan Umum Penunjang Sub Sektor Pertanian Sebagian Peta Ke-PU-an Penunjang Sektor-sektor Strategis.
- Erdelyi M and Galfi J, 1988. Surface and Sub Surface mapping in Hydrogeology. . New York Chicester : John Wiley and Sons Incs
- Fakultas Geografi. 1985. Pedoman Penulisan Skripsi Program S1 pada Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta : Fakultas Geografi. Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Fetter, C.W. 1988. Applied Hydrogeology, Columbus. Toronto.London. Melbourne : Merril Publishing Company.
- Fletcher, G. Driscoll. 1986. Groundwater and Well. second edition. St. Paul Minnesota: Johnson Division.
- Fritz W.J and Moore J.N. 1988. Basic of Physical Stratigraphy and Sedimentology. Inc. New York Chicheste Brisbane Toronto Singapore : John Wiley and Sons.
- Government of The Republic of Indonesia Ministry of Public Works Directorate General of Human Settlements.1990. 125 IKK Water Supply Sector Project in Yogyakarta. Laporan AkhirPelaksanaan Pekerjaan Pencucian Pembersihan dan Pumping Test Sumur Produksi di Yogyakarta. Yogyakarta : CV Kasam Drilling Group.
- Government of The Republic ofIndonesia Ministry of Public Works Directorate General of Human Settlements.1992.150 IKK Water Supply Sector Project in Yogyakarta. ADB NO 1069-INO. Laporan Akhir Pekerjaan Penelitian Airtanah Melalui Pembutan Sumur Uji /Produksi Sebanyak Sepuluh Unit di D.I. Yogyakarta. Yogyakarta: Marga Indra Jaya.Lnt. Inc.
- Hem, John D. 1970. Study and Interpretation of Chemical Characteristics of Natural Water. Washington : United State Government Printing Office.
- Hermin Poedjiastoeti 1994. Agihan Karakteristik Hidrokimia Airtanah Di Dataran Aluvial antara Sungai Balong dan Sungai Bunder Kabupaten Jepara Jawa Tengah. Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Herry Setiawan. 1990. Penyebaran Kapasitas Jenis Airtanah Dalam pada Endapan Vulkanik Merapi Muda di Graben Yogyakarta Bantul.Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Heru Hendrayana. 1988. Perkembangan Hidrokimia Airtanah Dangkal Daerah Sewu Galur dan sekitarnya Kabupaten Kulonprogo DIY. Yogyakarta :Fakultas Teknik.Universitas Gadjah Mada.
- I Made Sandy. 1987. Iklim Regional Indonesia. Jakarta : Jurusan Geografi FMIPA Universitas Indonesia.
- Karmono dan Joko Cahyono. 1978. Pengantar Penentuan Kualitas Air.Yogyakarta: Fakultas Geografi.Universitas Gadjah Mada.

- Katili, J.A. Geologi. Jakarta : Departemen Urusan Research Nasional.
- Kloosterman, K.H. 1989. Groundwater Flow System in The Northern Coastal Lowlands of West Java. Indonesia an Earth Scientific Approach.
- Koesoemadinata, R.P. 1982. Prinsip-prinsip Sedimentari. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Marabun, M.A. 1982. Kamus Geografi. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Matthes, Georg .1982. The Properties of Groundwater. translated by John.C.Harvey. New York.Chichester.Brisbane.Toronto.Singapore: John Wiley and Sonns.Inc.
- Michael and Summerfield.1991.Global Geomorphologi.New York : John Wiley and Sons, Inc.
- Moc, F.J. 1973. Land Capability Appraisal Indonesia.Food and Agricultural Organization of The United Nation.
- M. Isa Darmawijaya. 1980. Klasifikasi Tanah Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia. Bandung : Balai Penelitian The dan Kina.
- Pannekoek, A.J. 1989. Garis Besar Geomorfologi Pulau Jawa. Alih Baahasa oleh Budio Basri.Jakarta: FMIPA universitas Indonesia.
- Pemerintah Propinsi DIY Pertambangan Yogyakarta, 1993/1994. Laporan Pemetaan Semi Mikro Galion Gol - C di Kabupaten Bantul dan Kulon Progo Propinsi DIY , Yogyakarta.
- PT Cipta Adi Pustaka.1989.Ensiklopedi Nasionl Indonesia. Jakarta: PT Cipta Adi Pustaka.
- Ragan Donal M. 1985, Structural Geology an Introduction to Geometrical Techniques, third edition. New York : John Wiley and Sons Inc.
- Reading,H.G. 1979. Sedimentary Environments and Facies. Oxford London Edinburgh Melbourne: Blackwell Scientific Publications.
- Salatun Said dan staff asisten. 1992. Petunjuk Praktikum Analisa Profil.Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional.
- Saprajoko, 1989, Morfogenesis dan Pedogenesis Bentanglahan Delta Sungai Progo, Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Soekardi, 1982. Penyelidikan dan Pengujian Batuan Gamping dan Breksi sebagai Bahan Bangunan Jalan Daerah Kecamatan Pajangan dan Seloharjo Pundong Kabupaten Bantul. Yogyakarta : Fakultas Teknik Jurusan Teknik Geologi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Soetoto. 1993. Geologi Materi Penyusun Tubuh Bumi. Yogyakarta:Bakosurtanal-PUSPICS.

- Soetoto, 1987/88. Interpretasi Citra untuk Survei Geologi. Yogyakarta: Bakosurtanal - PUSPICS.
- Strahler, Alan H and Arthur N. Strahler. 1992. Modern Physical Geography. Fourth Edition. New York.Chichester.Brisbane.Toronto.Singapore: John Wiley and Sonns.Inc.
- Suharyadi. 1982. Kualitas Airtanah di beberapa Macam Batuan. Media Teknik Edisi no 3 dan 4 tahun IV September dan Desember No ISSN 0216-3012:35-41. Yogyakarta: Fakultas Teknik.Universitas Gadjah Mada.
- Sukandarrumidi.1994. Geologi Sejarah. Yogyakarta: Gadjah Mada Universty Press.
- Sukardi Wisnubroto, Siti Lela Aminah.S,dan Mulyono Niti Spto.1986.Asas-asas Meteorologi Pertanian. Jakarta :Ghalia Indonesia.
- Suratman WoroSuprojo, 1989/1990. Penelitian Pemetaan Geomorfologi DIY.Yogyakarta: Fakultas Geografi.Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto, Soenarso Simoen, Darmakusuma Darmanto, 1992.Pengaruh Eksplorasi Airtanah terhadap Kondisi Lingkungan Pantai Utara Jawa Tengah.Yogyakarta: Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Suyono. 1977. Hydrologi untuk Pengairan.Tokyo-Japan: Association for International Technical Promotion.
- Suyoto. 1992. Metode Analisa Batuan Karbonat.Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional.
- Todd, David Keith. 1980. Groundwater Hydrology. second edition. New York : John Wiley and Sons Inc.
- T. Shibasaki and Research Group for Water Balance, 1995, Environmental Management of Grounwater Basins, Tokai University Press, Tokyo.
- Walton, W.C. 1970. Groundwater Resource Evaluation. Tokyo : Mc. Graw-Hill.