

## Daftar Pustaka

- Alaert G. dan Sri Sumentri, 1984. Metode Penelitian Air. Surabaya: Usaha Nasional
- Basuki Wibowo, 1996. Analisis Kadar Nitrat, Klorida, Amonium Airtanah Bebas pada Berbagai Tingkat Kepadatan Penduduk di Desa Purwomartani Kecamatan Kalasan Kabupaten Sleman DIY. Skripsi S1. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Chow, Ven Te., 1964. Handbook of Applied Hydrology. New York: Mc. Graw –Hill
- 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)
- Dwi Atmo Kartiko, 1986. Evaluasi Potensi Hidrologi Kecamatan Kota Blora dan Sekitarnya untuk Air Minum Penduduk Kecamatan Kota Blora Jawa Tengah. Skripsi S1. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada
- Ersin Seyhan, 1990. Dasar-Dasar Hidrologi. Yogyakarta : Gama Pers
- Fakultas Geografi, 1985. Pedoman Penulisan Skripsi Program S1 pada Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Fetter, C.W., 1988. Applied Hydrogeology. Columbus. Toronto. London. Melbourne : Merril Publishing Company
- Hem, John D, 1970. Study and Interpretation of Chemical Characteristics of Natural Water. Washington : United State Government Printing Office
- Heru Hendrayana, 1988. Perkembangan Hidrokimia Airtanah Dangkal Daerah Sewu Galur dan Sekitarnya Kabupaten Kulonprogo DIY. Yogyakarta : Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada
- Heru Pramono, 1987. Unsur-Unsur Geografi yang Mempengaruhi Daerah Wisata Parangtritis Yogyakarta. Tesis S2. Jurusan Ilmu Lingkungan. Universitas Gadjah Mada.
- Hisyam, S.W, 1987. Pengaruh Air Limbah terhadap Sumur Gali di Kodia Surakarta. Makalah Penunjang Subtema Pengembangan Energi. Ujung Pandang: LEPHAS

- Karmono dan Joko Cahyono, 1978. Pengantar Penentuan Kualitas Air. Yogyakarta: Laboratorium Hidrologi, Fakultas Geografi, UGM - Serayu Valley Project
- Kruseman G.P., 1970. Analisis and Evaluation of Pumping Test Data. Netherlands: International Institute for Land Reclamation and Improvement
- Linsley, R.K. dan Franzini, J.B, 1986. Teknik Sumberdaya Air. Jakarta : Penerbit Airlangga
- Matthes, Georg., 1982. The Properties of Groundwater. Translated by John. C. Harvey. New York. Chichester. Brisbane. Toronto. Singapore : John Willey and Sons. Inc
- Merdah H. Singagerda. 1991. Kepariwisataaan Pantai di Kawasan Parangtritis dan Dampak Lingkungan. Tesis S2. Universitas Gadjah Mada
- Moh. Nazir, 1988. Metodologi Penelitian (cetakan ke-3). Jakarta: Ghalia Indonesia
- Nana Terangna dan Ratna Hidayat, 1992. Kualitas Airtanah Jakarta. Buletin Pengairan No.1 Tahun 1992. Jakarta : Dirjen Pengairan Departemen Pekerjaan Umum
- Pannekoek, A.J., 1989. Garis Besar Geomorfologi Pulau Jawa. Alih Bahasa oleh Budio Basri. Jakarta : FMIPA Universitas Indonesia
- Revelle, R. 1941. Criteria for Recognition of Sea Water in Groundwater. America Geophysical Union. V. 22
- Soekardi Wisnubroto, dkk., 1986. Asas-Asas Meteorologi Pertanian. Jakarta : Ghalia Indonesia
- Sudarmadji.1997. Kualitas Air dalam Konteks Hidrologi dan Kaitannya dengan Berbagai Aspek Lingkungan. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar dalam Bidang Hidrologi pada Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Sugeng Martopo, 1990. Prinsip-Prinsip Ekologi dan Lingkungan. Yogyakarta : PPLH UGM
- Suharjo, 1983. Identifikasi Macam-Macam Tanah dengan Pendekatan Bentuk Lahan Daerah Kecamatan Kretek Kabupaten Bantul. Skripsi S1. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada

- 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
- Suharyadi. 1984. Geohidrologi. Yogyakarta : Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada
- Sutikno, 1981. Patterns of Water Resources Utilization for Domestic Purpose In The Serayu River Basin. Yogyakarta: Disertasi Doktoral, Fakultas Geografi, UGM
- Sutopo Purwo Nugroho dkk., 1992. Wisata Berkuda dan Prospeknya di Daerah Wisata Parangtritis. Yogyakarta :Laporan Penelitian LKIP Tingkat Nasional
- Todd D.K., 1980. Groundwater Hydrology. New York: John Wiley and Sons
- Walton W.C., 1970. Groundwater Resources Evaluation. New York: Mc. Graw-Hill