



## DAFTAR PUSTAKA

- Appelo, C.A.J. 1986. Hidro Chemistry. A Short Course At The Geographical Departement of Gadjah Mada University, Yogyakarta.
- Bambang Hariyanto, 1988. Studi Geohidrologi Dataran Rendah di antara Sungai Serang dan Sungai Bogowonto Kabupaten Kulonprogo. Skripsi Sarjana. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Bemmelen, R.W.Van, 1949. The Geology of Indonesia. Vol 1A. The Hague: The Government Printing Office.
- Chatarina Sri-Isnidasi, 1989. Studi airtanah dengan memanfaatkan tehnik Geolistrik di dataran aluvial pantai antara Sungai Serang dan Sungai Progo, Kabupaten Kulonprogo. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fakultas Geografi, UGM, 1985. Pedoman penulisan Skripsi Program S1 pada Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta: Fakultas Geografi, UGM.
- Hem, J.D, 1970. Study and Interpretation of the Chemical Characteristic of Natural Water. Washington: United States. The Government Printing Office.
- Jamulya, 1989. Bentuk Lahan dan Perkembangan tanah di lahan (Low land) antara Sungai Progo dan Sungai Serang, Kabupaten Kulonprogo. Laporan hasil penelitian Proyek kerjasama Luar Negeri bidang Geografi Fisik dan Geografi Teknik P2AT - UGM 1988/1989. Fakultas Geografi, UGM.
- Karmono dan Joko Cahyono, 1978. Pengantar Penentuan Kualitas Air. Laboratorium Hidrologi, Serayu Valley Project, NUFFIC - UGM. Yogyakarta: Fakultas Geografi, UGM.
- Kattili, J.A. & Marks, 1964. Geology. Jakarta: Departemen Urusan Research Nasional.



- Mathess, George, translated by John C. Harvey, 1982. The Properties of Groundwater. New York: John Willey & Son.
- Nanang Legowo, 1990. Tinjauan Geografi Tanah dan Pertanian Sistem Surjan di dataran aluvial pantai antara Sungai-Progo dan Sungai Serang. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pannekoek, A.J., 1949. Out Line of the Geomorphology of Java. Hearlem Geological Survey. Leiden: E.J. Brill.
- Stuyfzand, A.J., 1968. A New Hydrochemical Classification of Watertypes: Principles and Application to the Coastal Dune Aquifer System of the Netherland. The Netherland Waterwork Testing and Research Institute IV a. Nieuwegein: The Netherlands.
- Todd, D.K., 1980. Groundwater Hidrology. Second Edition. New York: John Willey and Sons.
- Walton, W.C., 1970. Groundwater Resources Evaluation. Japan: Mc Graw - Hill Kogausha, Ltd.
- Budi Martono, 1992. Studi Geomorfologi Daerah Aliran Sungai Serang Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, UGM. Yogyakarta.
- Suyono Sosrodarsono dan Kensaku Takeda, 1985. Hidrologi untuk pengairan. Cetakan 2. Pradnya Paramita. Jakarta.
- De Wiest, R.J.M dan Davis, S.N., 1965. Hidrogeology. 2 edition John Willey and Sons. New York.
- Kruseman, G.P. and Rider, N.A., 1970. Analýsis and Evaluation of Pumping Test Data. Wgeningen: International Institute for land reclamation and improvement.
- Purwo Hadiwidjoyo, M.M., 1974. Pengetahuan pemanfaatan airtanah di Indonesia dewasa ini. Lembaga Ekologi UNPAD.