



## DAFTAR PUSTAKA

- Bemmelen, R.W. Van. 1949. The Geology of Indonesia Vol 1A The Hague : Government Printing Office.
- Bouwer, H. 1978 Groundwater Hydrology, 1<sup>st</sup> edition. Mc Graw Hill Company New York.
- Burrough, P.A., 1986. Principles of geographical Information System for Land Resources Assessment, Clarendon Press, Oxford.
- Computer Departement ITC, 1990. ILWIS Version 1.2 User's manual (Prerelease), ITC, Enschede, The Netherlands.
- Fetter C.W. 1988 Applied Hydrogeology Second Edition. University of Wisconsin-Oshkosh.
- Hadisumarno S, Martopo S, and Sutanto. 1980 Remote Sensing of Geographical Features of The Cilacap Region Workshop on Coastal Resources Management in The Cilacap Region Yogyakarta 20-24 Agustus 1980. The Indonesia Institute of Sciences and The United Nations University 1982.
- Hem, D.J. 1970. Study and Interpretation of the chemical characteristic of Natural Water, 1<sup>st</sup> edition. USA Government Printing Washington.
- Jamulya. Perkembangan Profil Bentangtanah Beting Pantai Daerah Kecamatan Binangun Kabupaten Cilacap Jawa Tengah, Fakultas Geografi UGM.
- Karmono dan Cahyono J. 1978. Pengantar Penentuan Kualitas Air. Yogyakarta: Serayu Valley Project NUFFIC-UGM.
- Kukuh Sutoto. 1982. Studi Hidrologi Airtanah Beting Pantai Antara Kali Wawar dengan Kali Cakrayasan Kutoarjo kabupaten Purworejo Skripsi S1 Fakultas Geografi UGM.
- Kruseman, G.P. 1970. Analysis and Evaluation of Pumping Test Data. Netherland: International Institute For Land Reclamation and Improvement.
- Simun S, Darmanto, and Darsomartoyo S. 1977. A Short Note on a Geo-electric Survey in The Cilacap Area, Central Java. Indonesian Journal of Geography :7(34) : 35-44.
- Sobur A, Kondisi Geomorfologi Lingkungan dan Geomorfologi Dinamik di Daerah Pantai dan Implikasinya Terhadap Pengelolaan Lingkungan Fisik Daerah Pantai. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada



- Soenarso Simoen, Suyono, Setyawan Purnama. 1993. Penyebaran Penyusupan air Laut ke dalam Airtanah di daerah Pantai Selatan Jawa Tengah dan DIY. Fakultas Geografi UGM Yogyakarta.
- Sudarmadji. 1988. Memanfaatkan airtanah sekaligus Menjaga Kelestariannya. Kompas Jakarta 2 Januari 1988.
- Suharyadi. 1984. Geohidrologi Diktat Kuliah. Yogyakarta. Jurusan Teknik Geologi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Sukardi. 1981. Asas-asas Meteorologi Pertanian. Yogyakarta Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Sutikno. 1989. Kajian Bentuklahan untuk Pemintakatan Sistem Penyediaan Air Bersih di DAS Serang Kulon Progo. Yogyakarta, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Suyanto. 1984. Potensi Hidrologi Airtanah di Dataran Aluvial Pantai Antara Sungai Wawar dengan Sungai Luk Ulo Kebumen Jawa Tengah. Skripsi S1 Fakultas Geografi UGM.
- Todd, D.K. 1980. Groundwater Hydrology. Second edition. New York: McGraw-Hill Book Company Inc.
- Wahid, M. & Sudarmin. 1983. Laporan Penyelidikan Geologi Tata Daerah Pantai Cilacap dan Sekitarnya, Jawa Tengah. Bandung : Direktorat Geologi Tata Lingkungan.
- Walton, W.C. 1970. Groundwater Resources Evaluation. New York : Mc Graw-Hill Book Company Inc.