



## DAFTAR PUSTAKA

- Appelo, C.A.J. 1986. Hydro Chemistry. A Short Course At The Geographical Department Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Ardina Purbo. 1985. Hubungan Antara Litologi Dengan Luah Pada Mataair Di Pulau Jawa. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Davis, S.N. & Dewiest, R.J.M. 1967. Hydro Geology. New York : John Wiley & Sons. Inc.
- Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. 1985. Pedoman Penulisan Skripsi Program S1 Pada Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Garg, S.P. 1982, Ground Water And Tube Well. Oxford & IBH. Publishing CO.
- Hardjoso Projopangarso. 1971. Beberapa Cara Mendapatkan Air Minum Di Indonesia. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Dalam Ilmu Tehnik Penyehatan. Universitas Gadjah Mada.
- Hem, John. D. 1970. Study And Interpretation Of The Chemical Characteristic Of Natural Water. Washington : United States Government Printing Office.
- Karmono dan Djokocahyono, 1978. Pengantar Penentuan Kualitas Air. Yogyakarta : Serayu Valley Project Nuffic, Universitas Gadjah Mada.
- Katili, J.A. & Marks, P. 1964. Geologi. Jakarta : Departemen Urusan Research Nasional.
- Kloosterman, F.H. 1983. Reconnaissance Study Of The Ground Water Resources In The Kabupaten Subang. Bandung : Lembaga Geologi Dan Pertambangan Nasional. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Kloosterman, F.H. 1984. Reconnaissance Study Of The Ground Water Resources In The Kabupaten Cirebon. Bandung : Provincial Health Service Directorate CDC.



- Kloosterman, F.H. 1986. Ground Water Investigation In Northern Coastal Plain Of West And Middle Java. Yogyakarta : Faculty of Geography, Gadjah Mada University.
- Kloosterman, F.H. 1986. Principles Of Coastal Hydrology. Yogyakarta. Faculty of Geography, Gadjah Mada University.
- Kruseman, G.P. & Rider, N.A. 1970. Analysis And Evaluation Of Pumping Test Data. Wageningen : International Institute For Land Reclamation And Improvement.
- Marks, P. 1957. Stratigraphic Lexicon Of Indonesia, Publikasi Keilmuan No. 31. Seri Geologi. Bandung : Pusat Jawatan Geologi.
- Moch Narmi Sekin. 1980. Pengaruh Air Asin Pada Airtanah Dangkal Dalam Hubungannya Dengan Penyediaan Air Minum Di Kecamatan Indramayu Jawa-Barat. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Pannekoek, A.J. 1949. Cut Line Of The Geomorphology Of Java. Haarlem Geological Survey. Leiden : E.J.Brill.
- Panudju Hadi. 1976. Studi Distribusi dan Unit Daya Hantar Listrik Di Daerah Pengairan Sungai Logawa. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Purbo Hadiwidjoyo, MM. 1974. Pengetahuan Pemanfaatan Airtanah Di Indonesia Dewasa Ini. Lembaga Ekologi UNPAD. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum. 1984. Penyelidikan Intrusi Air Laut Daerah Jawa-Barat Utara. Departemen Pekerjaan Umum, Sie Pusat Penelitian Dan Pengembangan Pengairan.
- Schimdt, F.H. & Ferguson, J.H.A. 1951. Rainfall Types Based on Wet And Dry Period Ratios For Indonesia With Western Guinea. Verhandelingen No. 42. Jakarta : Kementrian Perhubungan Jawatan Meteorologi dan Geofisika.
- Sudarmadji. 1975. Analisa Unit Kualitas Air Di Daerah Aliran Kali Serayu. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Van Bemmelen, R.W. 1949. The Geology Of Indonesia Vol. 1A. The Hague : Government Printing Office.



- Ven Te Chow. 1964. Hand Book Of Applied Hydrology. New York : Mc Graw Hill Book Company.
- Walton, W.C. 1970. Ground Water Resources Evaluation. New York : Mc Graw Hill Book Company.
- Werner, J.M. 1981. Aquatic Chemistry. New York : Mc Graw Hill Book Company.
- Wiesner, C.J. 1970. Climate Irrigation And Agricultur. Sydney : Augus and Robertson.
- Wicaksono Wiryodiharjo, M. 1963. Pengantar Ilmu Tanah Jilid III. Jakarta : Pradnya Paramita.