



DAFTAR PUSTAKA

- Appelo, C.A.J., 1986. *Hydrochemistry*. A Short Course At The Geographycal Departement Gajah Mada University, Yogyakarta.
- Anonimos, 1986. *Mutu Airtanah*. Jakarta : Kantor Menteri Negara Kependudukan Dan Lingkungan Hidup.
- Bappeda Kotamadya Cirebon, 1996. *Rencana Umum/Detil Tata Ruang Kota Cirebon Tahun 1989/1990-2009/2010*. Cirebon.
- Davis, S.N. & De Weist, R.J.M., 1967. *Hydrogeology*. New York : John Wiley & Son.
- Driscoll, F.G., 1986. *Groundwater And Wells*. Minnesota : Johnson St. Paul
- Hehanusa, P.E., 1983. *Hidrokimia Airtanah Dangkal Di Sekitar Teluk Jakarta*. Bandung: Direktorat Geologi Tata Lingkungan.
- Hem, J.D., 1971. *Study And Interpretation Of The Chemical Characteristic Of Natural Water*. Washington : United State Goverment Printing Office.
- Karmono & Joko Cahyono, 1978. *Pengantar Penentuan Kualitas Air*. Yogyakarta : Laboratorium Hidrologi UGM,. Serayu Valley Project.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 1975. *Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air Minum*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.



- Klossterman, F.H., 1986. *Groundwater Investigation In Northern Coastal Plain Of West And Middle Java*. Faculty of Geography, Gajah Mada University.
- Klossterman, F.H., 1984. *Reconnaissance Study Of Groundwater Resources In The Kabupaten Cirebon*. Bandung : Provincial Health Service Directorate.
- Mangunsukardjo, K., 1985. *Pedoman Penyusunan Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, UGM.
- Marks, P., 1957 *Stratigraphic Lexion Of Indonesia*. Publikasi Keilmuan No. 31 Seri Geologi. Bandung : Pusat Jawatan Geologi.
- Matthess, G., 1982. *The Properties Of Goundwater*. New York : John Wiley & Sons.
- Mock, P.J., 1973. *Land Capability Appraisal Indonesia : Water Availibility Appraisal*. Bogor : Uno - FAO.
- Pannekoek, A.J., 1949. *Out Line Of The Geomorfology Of Java*. Haarlem Geological Survey, Leiden : E.J. Brail.
- Purbohadiwijoyo, M.M., 1967. *Hydrogeologi Of Starto Volca-noes. A Geomorphic Approach*. Internat. Assoc. Hydrogeol. Congr. 1965. mem. Hanover.
- Sekin, M.N., 1980. Pengaruh Air Asin Pada Air Tanah Dangkal Dalam Hubungannya Dengan Penyediaan Air Minum Di Kecamatan Indramayu. *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi Unuversitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Seyhan, E., 1990. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Gadjah Mada University Press.



- Smith, F.H. and Ferguson, J.H.A., 1951. *Rainfall Types Based On Wet And Dry Ration For Indonesia With Western Guinea*. Verhandelingen No. 42. Jakarta : Kementrian Perhubungan Jawatan Meteorologi Dan Geofisika.
- Sosrodarsono, S., 1985. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta : Pradnya Paramita.
- Sutikno, 1994. Pendekatan Geomorfologi Untuk Kajian Airtanah Dangkal Di Perbukitan Dome Sangiran, Jawa Tengah, *Majalah Geografi Inndonesia*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Stuyfzand, P.J., 1986. *A New Hydrochemical Classification Of Water Types : Principles And Application To The Coastal Dunes Aquifer System Of The Netherland*. The Netherland Waterworks Testing An Reaserch Institute KIWA Ltd.
- Sudarmadji, 1975. Analisa Unit Kualitas Airtanah Di Daerah Aliran Kali Serayu. *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suharyadi, 1984. *Diktat Kuliah Geohidrologi*. Yogyakarta : Jurusan Tehnik Geologi, Fakultas Geologi Universitas Gadjah Mada.
- Sulistiyanto, E., 1987. Penyebaran Tipe Kimia Airtanah Di Kabupaten Tegal Jawa Tengah. *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Todd, D.K., 1959. *Groundwater Hydrology*. New York : John Wiley & Sons.



Van Bemmelen, R.W., 1949. *The Geology Of Indonesia Vol.*

IA. The Hague : Goverment Printing Office.

Walton, W.C., 1970. *Groundwater Resources Evaluation.*

Japan : McGraw Hill Kagkusha, Ltd.

Weisner, C.J., 1975. *Hydrometeorology.* London : Chapment
And Hall.

Winanto, A., 1990. Kondisi Kimia Airtanah Dangkal Di Delta
Cimanuk Kabupaten Indramayu. *Skripsi Sarjana,*
Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada,
Yogyakarta.

Wisaksono, W.M., 1963. *Pengantar Ilmu Tanah.* Jakarta :
Pradnya Paramita