

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Muljana. 1983. Pengamatan Airtanah Di Daerah Semarang dan Sekitarnya. Bandung : Direktorat Geologi Tata Lingkungan.
- Achmad Muljana. 1986. Pengamatan Airtanah Di Daerah Semarang dan Sekitarnya. Bandung : Direktorat Geologi Tata Lingkungan.
- Appelo, C.A.J. 1986. Hydrochemistry. Indonesia : Geographical Department Gadjah Mada University Yogyakarta.
- Bemmelen, van. 1941. Explanatory Notes to sheet 73 (Semarang) and 74 (Ongaran), Geological Map of Java. Bandung : Arsip Perpustakaan Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Bemmelen, Van. 1949. The Geology of Indonesian Vol 1A. The Hague : Government Printing Office.
- Davis Keith Todd. 1959. Ground Water Hidrology. New York : John Wiley and Sons, Inc.
- Davis, S.N. & De Wiest. 1966. Hidrogeology. New York : John Wiley and Sons, Inc.
- Hehanusa, P.E. 1985. Hidrokimia Airtanah Dangkal Di Sekitar Teluk Jakarta. Bandung : Lembaga Geologi dan Pertambangan Nasional-Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Hem, J.D. 1971. Study and Interpretation of The Chemical Characteristic of Natural Water. Washington : United State Government Printing Office.
- James Gilluly. 1959. Principles of Geology. San Fransisco: W.H. Freeman and Company. Second Edition.
- KLoosterman, F.H. 1986. Ground Water Investigation In Northern Coastal Plain Of West and Middle Java. Yogyakarta : Faculty of Geography, Gadjah Mada University.



Karakteristik air tanah pada dataran<sup>1 2 3</sup> pantai kotamadya Semarang  
Bhinukti Prapto Nugroho, Drs. Sudarmadji, M.Eng.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 1989 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**Kloostersn, F.H. 1983. Reconnaissance Study Of The Ground  
Water Resources In The Kabupaten Subang. Yogyakarta :**  
**Faculty of Geographý, Gadjah Mada University.**

**Krusman, G.P. 1970. Analysis and Evaluation Of Pumping Test  
Data. Netherland : International Institute For Land  
Reclamation and Improvement.**

**Lingga Setyanegara & Mezack Pattikawa. 1985. Pendugaan Geo-  
listrik Untuk Menunjang Penyelidikan Hidrogeologi Di  
Daerah Cekungan Semarang. Bandung : Direktorat Geologi  
Tata Lingkungan.**

**Marbun, M.A. 1982. Kamus Geografi. Jakarta : Ghalia Indone-  
sia.**

**Martin, R.E. 1982. Hydrochemical Study Of Groundwater From  
Unconfined Aquifer in The Vicinity of Perth. Canberra:  
Departement on National Development and Energy.**

**Matthes, G. 1982. The Properties Of Groundwater Translated  
by John, C.H. New York : John Wiley and Sons, Inc.**

**Metcalf & Eddy, Int. 1977. Assesment of The Groundwater  
Resources of The Kali Garang and Adjacent River  
Basins, For The City Of Semarang Indonesia. Boston  
Masachusetts : USA.**

**Murdiono. 1970. Laporan Penyelidikan Pendahuluan Geologi  
tata Kota Semarang, Jawa Tengah. Bandung : Direktorat  
Geologi - Proyek Geologi Teknik Hidrologi.**

**Paul Nigli. 1954. Rocks and Mineral Deposits. San Fransis-  
co : W.H. Freeman and Company.**

**Van Groen, P. 1978. Salt Intrusion. Jakarta : Departemen  
Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Pengairan.**

**Said, H.D. 1974. Evaluasi Data Airtanah Daerah Kotamadya  
Semarang dan Sekitarnya, Propinsi Jawa Tengah. Ban-  
dung : Dinas Geologi Teknik Hidrogeologi No. 1848/  
1974, Arsip, Direktorat Geologi Tata Lingkungan.**

**Soekardi. 1973. Analysis and Evaluation of Hydrogeological Data For The Prospected Power Steam In Semarang, Central Java. Bandung : Direktorat Geologi - Dinas Geologi Teknik Hidrogeologi.**

**Soekardi. 1973. Pengamatan Neotektonik dan Morfogenesis di Daerah Dataran Jakarta. Bandung : Skripsi Bagian Geologi Fakultas Ilmu Pasti dan Pengetahuan Alam, Universitas Padjajaran.**

**Stuyfzand, P.J. 1986. A New Hydrochemical Classification of Water Types: Principles and Application to the Coastal Dunes Aquifer System of The Netherlands. Paper The 9th Salt Water Intrusion Meeting, Delf. Netherlands : The Netherlanda Waterworks testing and Research Institute KIWA Ltd. in Press.**

**Thaden, R.E. 1976. Geologic Map Of The Magelang and Semarang Quadrangles, Java. Bandung : Direktorat Geologi.**

**Walton, W.C. 1970. Groundwater Resources Evaluation. New York : McGraw Hill Book Company.**

**Ven The Chow. 1964. Handbook of Applied Hidrology. New York : McGraw Hill Company.**

**\_\_\_\_\_. 1985. Laporan Kreativitas Metode Sederhana Mendeteksi Intrusi Air Laut dan Pencemaran Air Tanah. Yogyakarta : Tim Mahasiswa Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.**

**\_\_\_\_\_. 1986. Mutu Air Tanah. Jakarta : Kantor Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup.**

**\_\_\_\_\_. 1987. Peraturan Daerah Tentang Pengambilan Air Bawah Tanah Di Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah Beserta Petunjuk Pelaksanaannya. Semarang : Biro Pengembangan Produksi Daerah Setwilda Tingkat I Jawa Tengah.**