

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. Hidrochemistry. Indonesia : Geographical Department Gadjah Mada University Yogyakarta.
- Bemmelen, van. 1941. Explanatory Notes to sheet 73 (Semarang) and 74 (Oengaran), Geological Map of Java. Bandung : Arsip Perpustakaan Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Bemmelen, Van. 1949. The Geology of Indonesian Vol 1A. The Hague : Goverment 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 Goverment 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^{1 2 3} 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. Recoinaissance 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 Geolistrik Untuk Menunjang Penyelidikan Hidrogeologi Di Daerah Cekungan Semarang. Bandung : Direktorat Geologi Tata Lingkungan.

Marbun, M.A. 1982. Kamus Geografi. Jakarta : Ghalia Indonesia.

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 Massachusetts : 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 Fransisco : 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. Bandung : 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 Netherlands 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.