

DAFTAR PUSTAKA

- Bambang Hariyanto, 1988. Studi Geohidrologi Dataran Rendah Diantara Sungai Serang dan Sungai Bogowonto Kabupaten Kulon Progo. Skripsi Sarjana. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Bemmelen, R.W.Van, 1949. The Geology of Indonesia. Vol. 1A. The Hague : The Government Printing Office.
- Brown, R.H.; A.A. Konoplyantsev; J. Elneson, 1972. Ground-water Studies. Paris: Unesco.
- Chorley, R.J., 1971. Introduction to Geographical Hydrology. Spatial Aspects of the Interactions between Water Occurrence and Human Activity. London: Methuen & Co. Ltd.
- Davis, S.N. and Hall, F.R., 1959. Water Quality of Eastern Stanislands and Northern Merced Contries California. California : School of Mineral Sciences.
- Dessaunnettes, J.R., 1971. Catalogue of Landform for Indonesia. Bogor: Land Capability Appraisal Project & Soil Research Institute. Ministry of Agriculture Agency for Research & Development.
- Endang Poncowati, 1991. Studi Airtanah Bebas Di Lereng Timur Gunungapi Muria Antara Kali Tavu dan Kali Juwana Kabupaten Pati. Skripsi Sarjana. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, 1985. Pedoman Penulisan Skripsi Program S1 pada Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Fetter, C.W., 1988. Applied Hydrogeology. New York : Publishing Company Avenue.
- Freeze, R.A. dan Cherry, J.A., 1979. Groundwater. Englewood Cliffs, N.J. : Prentice-Hall Inc.



Government of Republic of Indonesia, Ministry of Health,
Directorate General of Disease Control and Environ-
mental Health, 1984. Preliminary Engineering & Feasi-
bility Studies Rural Water Supply, Central Java
Kabupaten Jepara. Main Report. Semarang: P.T. Indah
Karya Consulting Engineers.

Hadi Darmawan Said dan Sutjiptono, 1975. Air Tanah di Kabu-
paten Jepara dan Kemungkinan Penvediaan Airnya.
Bandung : Direktorat Geologi Dinas Geologi Teknik
Hidrogeologi.

Hastrajaya, B.M., 1991. Kondisi Hidrokimia Air Tanah di
Dataran Aluvial Kabupaten Demak Jawa Tengah. Skripsi
Sarjana. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas
Gadjah Mada.

Hem, J.D., 1970. Study and Interpretation of the Chemical
Characteristic of Natural Water. Washington : United
States. The Government Printing Office.

Kantor Statistik Kabupaten Jepara, 1992. Jepara Dalam Angka
1992. Jepara. Kantor Statistik Kabupaten Jepara.

Karmono dan Joko Cahyono, 1978. Pengantar Penentuan Kualitas
Air. Laboratorium Hidrologi. Serayu Valley Project,
NUFFIC-UGM. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 1990. Sya-
rat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum. Jakarta
: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

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

Matthess, Georg., translated by John C. Harvey, 1982. The
Properties of Groundwater. New York : John Wiley &
Sons.

Mulyono Tjokrodikaryo, 1984. Kamus Istilah Geologi dan
Geografi. Jakarta : Pusat Pembinaan dan Pengembangan
Bahasa. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

Pannekoek, A.J., 1949. Out Line of the Geomorphology of
Java. Haarlem Geological Survey. Leiden : E.J. Brill.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Agihan karakteristik hidrokimia air tanah dataran aluvial antara sungai balong dan sungai Bunder kabupaten Jepara Jawa Tengah

Hermin Poedjiastoeti, Drs. Soenarso Simoen

Universitas Gadjah Mada, 1994 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Pemerintah Daerah Kabupaten Jepara, 1993. Program Pembangunan Prasarana Kota Terpadu Kabupaten Jepara. Pembangunan Jangka Menengah 1994/1995 - 1998/1999. Draft Final Report. Jepara : Pemerintah Daerah Kabupaten Jepara, Propinsi Jawa Tengah.

Prapto Suharsono, 1984. Engineering Oriented Geomorphological Survey. A Case Study of The East Semarang Area Central-Java Indonesia. Thesis. Enschede. The Netherlands. International Institute for Aerial Survey and Earth Sciences (ITC).

Sudarmadji, 1989. Perambatan Pencemaran Dalam Air Tanah Pada Akifer Tak Tertekan di Daerah Lereng Gunungapi Merapi. Yogyakarta : PAU Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada.

Sukardi Wisnubroto; Siti Lela Aminah S. dan Mulyono Nitisapto, 1981. Asas-Asas Meteorologi Pertanian. Jakarta: Ghalia Indonesia.

Sunarto, 1989. Abrasi dan Akresi Pantai Jepara Ditinjau Secara Morfogenetik. Laporan Penelitian. Yogyakarta : Proyek Peningkatan Kerjasama Luar Negeri Bidang Geografi Fisik-Geografi Teknik Universitas Gadjah Mada (P2T).

Sutikno, 1992. Pendekatan Geomorfologikal Untuk Kajian Air Tanah Dangkal Daerah Perbukitan Sangiran. Sragen. Jawa Tengah. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Surastopo Hadisumarno, 1982. Geografi Fisik dan Manfaatnya bagi Beberapa Aspek Pembangunan di Indonesia. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Stuyfzand, P.J., 1986. A New Hydrochemical Classification of Watertypes: Principles and Application to the Coastal Dune Aquifer System of the Netherlands. The Netherlands Waterworks Testing and Research Institute KIWA. Nieuwegein : The Netherlands.

Tim Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, 1990. Intrusi Air Asin di Akifer Pantai Bagian Utara Jawa Tengah. Laporan Penelitian. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Agihan karakteristik hidrokimia air tanah dataran aluvial antara sungai balong dan sungai Bunder
kabupaten Jepara Jawa Tengah

Hermin Poedjiastoeti, Drs. Soenarso Simoen

Universitas Gadjah Mada, 1994 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Todd, D.K., 1980. Groundwater Hydrology. Second Edition. New York : John Wiley and Sons.

Toni Yuliantoro, 1988. Studi Air Tanah di Kabupaten Serang Jawa Barat. Skripsi Sarjana. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

Walton, W.C., 1970. Groundwater Resources Evaluation. Japan : McGraw-Hill Kogakusha, Ltd.