

## DAFTAR PUSTAKA

- Devy,S.D., 2010, *Zonasi Kerentanan Airtanah Dangkal Terhadap Kontaminasi Krom, Timbal, dan Nitrat Menggunakan Metode SVV (Simple Vertical Vulnerability) di Kecamatan Laweyan Surakarta Jawa Tengah*, Thesis, Jurusan Teknik Geologi FT-UGM, Yogyakarta, Tidak dipublikasi
- Fetter, C.W., 2001, *Applied Hydrogeology*, Fourth Edition, Prantice-Hall, Inc., New Jersey
- Fetter. C. W., 1999, *Contaminant Hydrology*, Waveland Press, New Jersey
- Hatori, C.A, 2008, *Studi Kerentanan Intrusi Air Laut Di Kota Semarang, Jawa Tengah*, Jurusan Teknik Geologi FT UGM, Yogyakarta
- Heath. R.C., 1983, *Basic Ground-Water Hydrology*, U.s. Geological Survey, Reston, Virginia
- Kabahari, H., 2014, *Permodelan Airtanah Daerah Samas, Kabupaten Bantul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, Skripsi*, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Tidak dipublikasi
- Mac Donald & Partners, Binnie & Partners Hunting Technical Service Ltd, 1984, *Greater Yogyakarta Groundwater Resources Study, Volume 3 Groundwater, Groundwater Development Project (P2AT)*, Ministry of Public Works, Government of Republic Indonesia
- Morris, B. L., Lawrence A. R. L., Chilton, P. J. C., Adams, B., Calow, R. C., dan Klinck, B. A., 2003, *Groundwater and its susceptibility to degradation; A global assessment of the problem and options for management*, Division of Early Warning and Assessment Report Series, RS. 03-03, United Nations Environment Programme, Nairobi, Kenya.
- Putra, D.P.E., 2007, *The Impact of Urbanization of Groundwater Quality – A Case Study in Yogyakarta City – Indonesia*, Herausgegeben Vom (Ehrstuh) for

Ingenieurgeologie Und Hydrogeologie, University Prof. Dr. Azzam, RWTH, Aachen, Germany.

Putranto, T., 2004, *Permasalahan Airtanah Pada Daerah Urban*, Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Tembalang

Rahardjo, W., Sukandarrumidi., H.M.D. Rosidi., 1995, *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.

Rakhman, D F., 2013, *Studi Hidrogeologi Dan Identifikasi Intrusi Air Asin Pada Airtanah Di Daerah Samas, Kabupaten Bantul, Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*, Skripsi, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak dipublikasi

Suharyadi, 1984, *Geohidrologi*, Jurusan Teknik Geologi FT UGM, Yogyakarta.

Todd, D. K., 1980, *Groundwater Hydrology*, 2<sup>nd</sup> Edition, John Willey & Sons Inc., New York.

Van Bemmelen, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia Vol. IA, General Geology of Indonesia and adjacent Archipelagoes*, 2nd ed. Martinus Nijhoff, The Haque.

Warkhaida, L., 2001, *Evaluasi Potensi dan Arah Pengembangan Air Bawah Tanah Dangkal di Dataran Pantai Selatan Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta*, Thesis, Jurusan Teknik Geologi FT-UGM, Yogyakarta, Tidak dipublikasi

Wiridjati, W., 2014, *Hubungan Airtanah Dengan Kondisi Geologi Daerah Samas, Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul, Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Tidak dipublikasi