

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, N.K. and Adji, T.N., 2018. Karakteristik Akuifer Bebas Pada Sebagian Cekungan Air Tanah (CAT) Yogyakarta-Sleman Di Kecamatan Pleret, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(3). p.1.
- Asdak, C., 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai: Edisi Revisi Kelima*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Bear, J., 2012. *Hydraulics of groundwater*. Courier Corporation. p.24 – 26.
- Bisri, M., 2012. *Air Tanah*. Universitas Brawijaya Press. p.2.
- Bouwer, H., 1978. *Groundwater Hydrology*. New York, McGraw-Hill Book.
- Cipta Ekapurna Engineering Consultant., 2011, *Laporan Akhir Pemetaan Zona Konservasi Air Tanah di Cekungan Air Tanah Yogyakarta-Sleman: Yogyakarta, Dinas PUPR dan ESDM Daerah Istimewa Yogyakarta*. 126 p.
- Cita Prima Consultant., 2016, *Laporan Akhir Penyusunan Peta Geometri Cekungan Air Tanah dan Peta Zona Konservasi Air Tanah Di Kabupaten Kulon Progo: Yogyakarta, Dinas PUPR dan ESDM Daerah Istimewa Yogyakarta*. 190 p.
- Ernawan, F.N., 2015, *Analisis Potensi Air Tanah Di Wilayah Sleman dan Yogyakarta: Yogyakarta, Departemen Geografi Lingkungan, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada*. p.1.

Hendrayana, H. 2002. *Dampak Pemanfaatan Air Tanah. Geological Engineering.*

Gadjah Mada University, 18 p.

Hendrayana, H. 2007. *Pengelolaan Air Tanah di Indonesia. Yogyakarta:*

Universitas Gajah Mada (UGM). 33 p.

Hendrayana, H., 2011, Peta Cekungan Airtanah Yogyakarta-Sleman: Universitas

Gadjah Mada Fakultas Teknik Jurusan Teknik Geologi, skala, 1 lembar.

Hendrayana, H., 2011. Penetapan Program Pengelolaan Airtanah Di Cekungan

Airtanah Yogyakarta-Sleman. *Laporan Penelitian*. 21 p.

Hendrayana, H., dan Vicente, V.A.D.S., 2013, *Cadangan Air tanah Berdasarkan*

Geometri dan Konfigurasi Sistem Akuifer Cekungan Air tanah

Yogyakarta-Sleman, In *Prosiding Seminar Nasional Kebumihan Ke-6*

Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada, 11-12 Desember 2013.

Departmen Teknik Geologi.

Hendrayana, H., 2016, *Cekungan Air Tanh Yogyakarta–Sleman : Potensi,*

Pemanfaatan dan Pengelolaan Air Tanah, In *Yogyakarta: National*

Workshop Asia Pacific Centre for Ecohydrology. Yogyakarta, 12 – 13

Oktober 2016. 21 p.

Herlambang, A., 1996. Kualitas Air Tanah Dangkal di Kabupaten Bekasi.

Program Pascasarjana, IPB. Bogor.

Hidayatulloh, M.A., 2005, *Potensi Air Tanah Sleman : Kajian Potensi dan*

Pemanfaatan Air Tanah Pada CAT Yogyakarta - Sleman:

Yogyakarta, Departemen Geografi Lingkungan, Fakultas Geografi

Universitas Gadjah Mada. p.1.

Kementrian ESDM., 2018, *Peraturan Menteri ESDM : Pedoman Penetapan Zona*

Konservasi Air Tanah : Kementrian ESDM.

Mac Donald dan Partners, 1984, Greater Yogyakarta Groundwater Resources Study

Volume 3: Groundwater, Directorate General of Water Resources
Development Project (P2AT), Kementerian Pekerjaan Umum,
Pemerintahan Republik Indonesia.

Madani Callysta Saibuyun Consultant., 2019, *Laporan Akhir Review Zona*

Konservasi Air Tanah CAT Yogyakarta–Sleman: Yogyakarta, Dinas
PUPR dan ESDM Daerah Istimewa Yogyakarta. 130 p.

Morris, B., Lawrence, A.R.,Chilton, P.J.,Adams, B.,Calow, R.,dan Klinck, B.,

2003, *Groundwater and its susceptibility to degradation: A global
assesment of the problem and options for management*: Nairobi,
Kenya, Early Warning and Assesment Report Series, RS.03-3. United
Nations Environment Programme. 140 p.

Mutianto, H., 2008. *Studi Konservasi Air Untuk Pemanfaatan Air Tanah yang*

*Berkelanjutan Pada Recharge Area Lereng Gunungapi Merapi
Kabupaten Sleman, Yogyakarta. Jurnal Geografi Gea*, 8(2). p.5.

Putra, D.P.E., 2004. *Integrated Water Resources Management In Merapi*

Yogyakarta Basin. Warta Penelitian, (2004). p.1.

Santosa, L.W. and Adji, T.N., 2018. *Karakteristik Akuifer dan Potensi Airtanah*

Graben Bantul. UGM PRESS. 301 p.

Shiddiqy, M.H., 2014. Pemetaan Keberadaan Akuifer menggunakan Metode Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Daerah Nanggulan. *Kabupaten Kulon Progo, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (Universitas Gadjah Mada Yogyakarta) Undergraduate desertation.*

Simaremare, S., 2015. *Analisis Aliran Air Tanah Satu Dimensi (Kajian Laboratorium)* (Doctoral dissertation, Sriwijaya University). P.785.

Todd, D.K., dan Mays, L.W., 2005, *Groundwater Hydrology 3rd Edition*: New Jersey, John Wiley and Sons, Inc. p.13 – 15.

Wandari, K.A., 2016, *Analisis Hidrologi Pada Cekungan Air Tanah Yogyakarta – Sleman Untuk Mendukung Potensi Air Tanah Provinsi D.I. Yogyakarta*: Yogyakarta, Departemen Geografi Lingkungan, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. p.1