

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2001. “Laporan Akhir Pekerjaan Evaluasi Potensi Air Bawah Tanah di Zona Akuifer Merapi Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (Kabupaten Sleman, Kota Yogyakarta Dan Kabupaten Bantul)”. Daerah Istimewa Yogyakarta. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anonim, 2011. *Pemetaan Zonasi Konservasi Air Tanah di Cekungan Air Tanah Yogyakarta-Sleman*. Yogyakarta: Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Anonim. 2012. *Pemetaan Zona Kerentanan Air Tanah di Cekungan Air Tanah Yogyakarta-Sleman*. Yogyakarta: Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Anonim. 2015. “Gambaran Umum Kondisi Daerah”. http://www.slemankab.go.id/wp-content/file/rpjmd2011/BAB_II_GambaranUmumKondisiDaerah_a.pdf. Diakses pada hari Selasa, 31 Mei 2016 pukul 22.30 WIB.
- Alifah, Henny. 2014. “Membuat atau Menulis Daftar Pustaka”. <http://www.satujam.com/membuat-atau-menulis-daftar-pustaka/>. Diakses pada hari Selasa, 31 Mei 2016 pukul 19.30 WIB.
- Anjar, Aneka. 2008. “Zonasi Kawasan Resapan Air Hujan di Sub DAS Gesing dan Sub DAS Mongo Kabupaten Purworejo”. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Arifiyanto, Bima. 2015. “Karakteristik dan Potensi Akuifer Bebas di Cekungan Air Tanah (CAT) Wates, Kabupaten Kulonprogo”. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Asdak, C. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Badan Geologi Pusat Lingkungan Geologi. 2007. *Atlas Cekungan Air Tanah Indonesia*. Jakarta: Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Badan Pusat Statistik. 2006. *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2006*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.

- Badan Pusat Statistik. 2007. *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2007*. Yogyakarta:
Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2008. *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2008*. Yogyakarta:
Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2009. *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2009*. Yogyakarta:
Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2010. *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2010*. Yogyakarta:
Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2014*. Yogyakarta:
Badan Pusat Statistik.
- Bisri, Muhammad. 1991. *Aliran Airtanah*. Malang : UPT. Penerbit Fakultas Teknik
Universitas Brawijaya.
- Bisri, Muhammad. 2008. *Airtanah*. Malang: Tirta Media.
- Boonsta, J and Ridder, D. 1981. *Numerical Modelling of Groundwater Basins*.
London: ILRI Publication.
- Cahyo, Pujo Nur. 2015. “Pengaruh Potensi Sumberdaya Air terhadap Pola
Penggunaan Kebutuhan Domestik di Kecamatan Eromoko Kabupaten
Wonogiri”. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Cholid, S. 2009. *Sistem Informasi Geografis*. Bogor: Departemen Ilmu
Kesejahteraan Sosial FISIP UI.
- Davis, S.N. Weist, R.J.M. 1966. *Hydrogeology*. California: John Wiley & Sons
Inc.
- Ditjen RRL. 1998. “Keputusan No. 041/Kpts/V/1998, 21 April 1998, tentang
Pedoman Penyusunan Rencana Teknik Lapangan Rehabilitasi Lahan dan
Konservasi Tanah Daerah Aliran Sungai”.
- Fadillah, Arif. 2015. “Studi Hidrogeologi dan Geokimia Air Tanah Lereng
Tenggara Gunung Raung, Kabupaten Banyuwangi, Provinsi Jawa Timur.
Fakultas Teknik Jurusan Teknik Geologi. Universitas Gadjah Mada.
Yogyakarta.
- Ferardi, Farma Dyva. 2015. “Hidrogeologi Pantai Glagah-Pantai Congot dan
Sekitarnya Kecamatan Temon, Kabupaten Kulonprogo Daerah Istimewa

- Yogyakarta. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Geologu. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Fetter, C.W. 1988. *Applied Hydrogeology*. New York: Macmillan Publishing Company.
- Fetter, C.W. 2001. *Applied Hydrogeology*. Fourth Edition. New Jersey: Prantice-Hall.
- Hadisusanto, Nugroho. 2001. “Kontribusi Foto Udara dalam Identifikasi Karakteristik Hidrologi di Daerah Parangtritis dan Sekitarnya Kabupaten Bantul Daerah Istimewa”. *Majalah Geografi Indonesia*. Vol. 15, No. 1, pp. 17-44. Yogyakarta.
- Hendrayana, H. 2002. “Intrusi Air Asin ke dalam Akuifer di Daratan”. *Teknik Geologi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Herawan, Wawan. 2002. “Zonasi Resapan Air tanah di Daerah Aliran Sungai Kupang Kabupaten Batang, Kabupaten dan Kota Pekalongan Jawa Tengah”. Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Indramaya, Eka Ayu. 2013. “Rancangan Sumur Resapan Air Hujan sebagai Salah Satu Usaha Konservasi Air Tanah di Perumahan Dayu Baru Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta”. *Fakultas Geografi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2010. *Manajemen Airtanah Berbasis Cekungan Airtanah*. Bandung: Pusat Lingkungan Geologi Badan Geologi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Kodoatie, R.J. Sjarief, R. 2005. *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Yogyakarta: Andi.
- Lillesand, T.M., & Kiefer, R. W. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (diterjemahkan oleh Sutanto)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lubis, F.R. 2006. *Bagaimana Menentukan Daerah Resapan Air Tanah*. Graduate School of Science and Technology. INOVASI Vol.6/XVIII/Maret2006. Japan: Chiba University.
- Mac Donald, M.and Patners. Binnie and Partners Hunting Technical Service Ltd. 1984. *Greater Yogyakarta Groundwater Resources Study*. Volume 3.

Directorate General of Water Resources Groundwater Development Project (P2AT). Government of The Republic of Indonesia: Ministry of Public Works.

Muslim. 2015. "Analisis Hubungan Curah Hujan dan Banjir di DAS Batanghari". Program Pascasarjana Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Nurwihastuti, Dwi Wahyuni. 2008. "Integrasi Pemrosesan Citra Aster dan Sistem Informasi Geografis Untuk Kaijan Geomorfologi". Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

PP No. 43 Tahun 2008 tentang Air Tanah.

Prahasta, Eddy. 2001. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Bandung: Penerbit Informatika.

Purnama, S. 2010. *Hidrologi Air Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.

Rachim, Abd. 2008. "Arahan Penataan Kawasan yang Tanggap terhadap Resapan Air". Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Sadahiro, Y., Tominaga, T., and Sadahiro, S. 2006. *Evaluation of School Redistricting by the School Family System, in GIS-Based Studies in the Humanities and Social Sciences*. Edited by A. Okabe, CRC Press. Taylor & Francis Group, Boca Raton.

Sari, Putri Marulia. 2013. "Pemanfaatan Citra dan Sistem Informasi Geografis untuk Identifikasi Lokasi Pemunculan Mataair dan Sebarannya di Kabupaten Sleman". Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Seyhan, Ersin. 1990. *Dasar-dasar Hidrologi*. Diterjemahkan oleh Ir. Sentot Subagyo. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sosrodarsono & Takeda. 1976. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

Summerfield, M.A. 1991. *Global Geomorphology*

Sutanto. 1995. *Penginderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFG) UGM.

- Tood, David Keith. 1980. *Groundwater Hydrology, Second Edition*. USA: John Wiley & Spns, Inc.
- Tood, David Keith & Larry W. Mays. 2005. *Groundwater Hydrology, 3rd Edition*. USA: John Wiley & Spns, Inc.
- Toth, J. 1995. *Groundwater as a Geologic Agent: An Overview of the Causes, Process, and Manifestation*. Vol. 7, p 1-1. Hydrogeology Journal.
- UU RI No. 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air.
- Vicente, Victor Aluluia de Sousa. 2014. “Cadangan Air tanah berdasarkan Geometri dan Konfigurasi Sistem Akuifer Cekungan Air tanah Yogyakarta-Sleman, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta”. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Geologi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wibowo, Mardi. 2006. *Model Penentuan Kawasan Resapan Air untuk Perencanaan Tata Ruang Berwawasan Lingkungan*. Jakarta: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Wiwoho, Bagus Setiabudi. 2004. “Potensi Daerah Resapan Air Hujan di Sub DAS Metro Malang Jawa Timur”. Program Paka Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Zeffitni. 2010. “Agihan Spasial Potensi Air tanah di Cekungan Air tanah Palu Provinsi Sulawesi Tengah”. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Zohdy, A.Ar. 1980. *Application of Surface Geophysics to Groundwater Investigation*. Washington D.C. U.S: Departement of the Interior.