

DAFTAR PUSTAKA

- Alpin-Consult. (1989). *Yogyakarta Water Supply Extension Project, Bedog, and Karanggayam Wellfields Hydrogeology and Well Drilling*. Directorate of Human Settlements. Ministry of Public Works: Government of The Republic Indonesia
- Asdak, C. (2002). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (Revisi)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Asdak, C. (2014). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (Cetakan Keenam)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Antomo, Nur W.S. (2017). Rancangan Dimensi Sumur Resapan di Kelurahan Minomartani, Kecamatan Ngaglik, Kab Sleman. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2018*. Yogyakarta: BPS
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). SNI 03-2453-2002. *Tata Cara Perencanaan Sumur Resapan Air Hujan untuk Lahan Pekarangan*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional
- Bemmelen, R.W. Van. (1970). *The Geology of Indonesia*: Martinus Nijhoff, the Hague
- Bunganaen, W, Tri M.W, dan Penna C. (2016). Pemanfaatan Sumur Resapan Untuk Meminimalisir Genangan di Sekitar Jalan Cak Doko. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. V, No. 1. Hal. 67-78.
- Climate-Data, (2018). Climate-Data.Org. <https://id.climate-data.org/location/976269/>. Diakses Oleh Najmah Munawaroh pada 5 Juli 2018 pukul 07.15 WIB
- Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Energi Sumberdaya Mineral. (1980). *Penampang Log Bor Kecamatan Depok, Sleman*. Yogyakarta: Dinas PU-PR-ESDM.
- Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Energi Sumberdaya Mineral. (2011). *Peta Sebaran Degradasi Muka Airtanah Cekungan Airtanah Yogyakarta-Sleman*. Yogyakarta: Dinas PU-PR-ESDM.
- Direktorat Pengelolaan dan Pemeliharaan Aset UGM. (2013). *Penampang Tegak Konstruksi Sumur Dalam Fakultas Teknik Sekip Yogyakarta*. Yogyakarta: DPPA UGM.
- Direktorat Pengelolaan dan Pemeliharaan Aset UGM. (2014). *Penampang Tegak Konstruksi Sumur Dalam Fakultas Biologi Sekip Utara Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta: DPPA UGM.

- Fakhrudin, M. (2010). Kajian Sumur Resapan Sebagai Pengendali Banjir dan Kekeringan di Jabodetabek. *Jurnal LIMNOTEK*, 17(1), Hal. 8-16.
- Hamdan, S. M. (2009). A literature based study of stormwater harvesting as a new water resource. *Water Science and Technology*, 60(5), 1327–1340.
- Harsono, (1993). *Pengantar Evaluasi Log*. Scumberger Data Services: Jakarta
- Hadisusanto, N. (2011). *Aplikasi Hidrologi*. Malang: Jogja Media Utama
- Haubner, S., Andy R., Ted, B., dan Tom, D. (2001). *Georgia Stormwater Management Manual Volume 2: Technical Handbook (Cetakan Pertama)*. Georgia: AMEC Earth and Environmental Center for Watershed Protection.
- Haumahu, J.P. (2011). Kualitas Kimia Airtanah di Kota Piru Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 7(2), Hal. 72-78.
- Hendrayana, H. (1993). *Hydrogeologie und Grundwassergewinnung Im Yogyakarta Becken-Indonesien*, DoctorArbeit der RWTH, Aachen, Germany
- Hendrayana, H. dan Victor A. de Sousa Vicente. (2013). Cadangan Air Tanah Berdasarkan Geometri Dan Konfigurasi Sistem Akuifer Cekungan Air Tanah Yogyakarta-Sleman. *Prosiding Seminar Nasional Kebumihan Ke-6 Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada*, 11-12 Desember 2013
- Hidayat, A. dan S. Suprayogi. (2017). Rancangan Sumur Resapan sebagai Upaya Pengendalian Limpasan di Perumahan Griya Taman Asri Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Hidayati, Y. (2013). Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase Sebagian Daerah Antara Jalan Kaliurang dan Sungai Pelang Kelurahan Depok, Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Junun, S; Suratman; Jamulya; dan Dewi, N. I. S. (2012). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kodoatie, R.J. dan Sjarief, R. (2008). *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kodoatie, R.J. dan Sugiyanto. (2002). *Banjir Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Jakarta: Pustaka Pelajar.
- Kusnaedi. (2011). *Sumur Resapan Untuk Pemukiman Perkotaan dan Pedesaan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lakitan, B. 2002. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Raja Grafindo Persada Jakarta

- Maryono, Agus. (2016). *Memanen Air Hujan : Rain Water Harvesting*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Martha W.J dan Wanny. A. (1983). *Mengenal Dasar-Dasar Hidrologi*. Bandung: NOVA
- Mazor, E. (2004). *Chemical and Isotopic Groundwater Hydrology Third Edition*. New York : Marcel Dekker, Inc.
- Mc Donald and Partners. (1984). *Greater Yogyakarta Groundwater Resource Study. Vol 3. Directorate General of Water Resources Groundwater Development Project (P2AT): Ministry of Public Works Government of The Republic of Indonesia*.
- Patel, A.S. & Shah, D. L. (2008). *Water Management conservation , Harvesting and Artificial Recharge*.
- Purnama, S. (2010). *Hidrologi Air Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Putra, A.P. (2014). Rancangan Sumur resapa di SubDAS Garang Hilir Kota Semarang, Jateng.. *Jurnal Bumi*. Volume 3 No 3 tahun 2014
- Putra D,P,E. (2003). *Integrated Water Resources Management in Merapi Yogyakarta Basin*. Yogyakarta: UGM. Tidak Dipublikasikan
- Putra, Doni .P.E and I Gde Budi Indrawan. (2014). Assesment of Aquifer Susceptibility due to Excuse Groundwater Abstraction ; A Case Study of Yogyakarta-Sleman Groundwater Basin. *ASEAN Engineering Journal Part C* Vol 3 Number 2 2014.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi dan Rosisdi, H.M.D. (1995). *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa (Yogyakarta Quadrangle Geological Map)*. Bandung : Pusat Pengembangan dan Pengembangan Geologi
- Rejekiningrum, P., Pawitan, H., Setiawan, B.I., dan Kartiwa, B. (2010). Identifikasi Potensi Airtanah untuk Keberlanjutan Sumber Daya Air : Studi Kasus di DAS Cicitih-Cimandiri Kabupaten Sukabumi Jawa Barat. *Jurnal Sumber Daya Air*, Vol.6 , No.1, hal : 1-15.
- Republik Indonesia. (2009). *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2009 Tentang Pemanfaatan Air Hujan*
- Reeves, D.R, (1986). *Coal Interpretation Manual*. BPB Instruments Limited: England
- Seyhan, E. (1990), *Dasar-Dasar Hidrologi*. Diterjemahkan oleh Subagyo, S. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

- Setiawan, Aries. 2015. Kajian Hubungan Hujan – Limpasan Pada DAS *Urban* (Studi Kasus DAS Belik Hulu, DIY). *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Sirait, J.H.M. (2010). Analisis Kemampuan Kanal Banjir dalam Menanggulangi Masalah Banjir Kota Medan Kaitannya dalam Pengembangan Wilayah. *Tesis*. Medan: Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara.
- Siregar, N.A., Sumono, Munir, A.P. (2013). Kajian Permeabilitas Beberapa Jenis Tanah di Lahan Percobaan Kwala Bekala USU Melalui Uji Laboratorium dan Lapangan. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*, 1(4), Hal. 138-143.
- Soemarto, C.D. (1995). *Hidrologi Teknik (Edisi Kedua)*. Jakarta: Erlangga.
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (2006). *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- Sturm, M., Zimmermann, M., Schütz, K., Urban, W., & Hartung, H. (2009). Rainwater harvesting as an alternative water resource in rural sites in central northern Namibia. *Physics and Chemistry of the Earth*, 34(13-16), 776–785. <http://doi.org/10.1016/j.pce.2009.07.004>
- Subarkah, I. (1980). *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*. Bandung: Penerbit Idea Dharma.
- Sudarmadji. (1991). Agihan geografi sifat kimiawi airtanah bebas di Kotamadya Yogyakarta. *Disertasi*. Fakultas Geografi UGM.
- Sudjarwadi., 1987. *Teknik Sumber Daya Air*. Yogyakarta: PAU Ilmu Teknik UGM.
- Sunjoto. (1991). *Hidrolika Sumur Resapan*. Yogyakarta: PAU UGM.
- Suripin. (2004). *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sutanto, R. (2005). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah: Konsep dan Kenyataan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Tjasyono, B. (2003). *Klimatologi*. Bandung: ITB.
- Todd, D. (1980). *Groundwater Hidrology*. New York: John Wiley & Sons. Inc.
- Triatmodjo, B. (2010). *Hidrologi Terapan (Cetakan Kedua)*. Yogyakarta: Beta Offset.
- United States Departement of Agriculture and Natural Resources Conservation

Services. (2003). *Key Soil Taxonomy. Ninth Edition*. Washington: The United States Department of Agriculture.

Utami, N. D., & Suprayogi, S. (2014). Kajian Debit Banjir Akibat Perubahan Penggunaan Lahan Di Sub Das Belik, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia, Volume 3*(3), Hal.1–10.

Van Zuidam, R.A. (1986). *Aerial Photo Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphological mapping*. Smits publisher/ ITC, The Hague.

Viadimos. (2018). Alternative Measurement Methods. <http://en.viadimos.eu/services/alternative-measurement-methods/>. Diakses Oleh Najmah Munawaroh pada 12 September 2018 pukul 07.20 WIB

Vink, A.P.A. (1975). *Land Use in Advancing Agriculture*. New York: Springer Verlag.

Widyastuti, M, Putri Nur Fahmi dan Indra Agus Riyanto. (2015). Potensi Airtanah Bebas dan Kerentanannya Terhadap Pencemaran di Kawasan Perkotaan Banjarnegara. Conference: *Seminar Nasional Geofisika (SNG) 2015*. Universitas Negeri Semarang Indonesia