

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Z. (2005). Evaluasi Kebijakan Sumur Resapan Air Hujan Untuk Konservasi Air Tanah Dangkal di Kabupaten Sleman. *Tesis*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Penerbit IPB.
- Asdak, C. (1995). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Asdak, C. (2002). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (Revisi)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Asih, A.S. dan Habaita, G.T. (2013). Analisis Kurva Intensity-Duration-Frequency DAS Gajahwong Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi*. 14 Desember 2013. Jurusan Teknik Sipil STTNAS Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2017*. Yogyakarta: BPS.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 03-2453-2002 Tata Cara Perencanaan Sumur Resapan Air Hujan untuk Lahan Pekarangan*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- Chow, V.T. Maidment, D.R., dan Mays, L.W. (1988). *Applied Hydrology*. New York: Mc. Graw Hill.
- Das, B.M. (1993). *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta: Erlangga.
- Damayanti, W.D. (2011). Sumur Resapan Air Hujan Sebagai Salah Satu Usaha Pencegahan Terjadinya Limpasan Pada Perumahan Graha Sejahtera 7

Boyolali. *Tugas Akhir*. Surakarta: Program D-III Infrastruktur Perkotaan
Jurusan Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret.

Danaryanto, Kodoatie, R.J., Hadipurwo, S., Sangkawati, S. (2010). *Manajemen
Air Tanah Berbasis Cekungan Air Tanah*. Bandung: Badan Geologi.

Fakhrudin, M. (2010). Kajian Sumur Resapan Sebagai Pengendali Banjir dan
Kekeringan di Jabodetabek. *Jurnal LIMNOTEK*, 17(1), Hal. 8-16.

Fasdarsyah. (2013). Kajian Sumur Resapan dalam Mereksi Debit Limpasan. *Teras
Jurnal*, 3(2), Hal 95-104.

Hanafiah, K.A. (2010). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT. Raja Grafindo
Persada.

Harto, S. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: PT Gramedia.

Harto, S. (1999). *Hidrologi: Teori, Masalah, dan Penyelesaian*. Yogyakarta:
Fakultas Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.

Haumahu, J.P. (2011). Kualitas Kimia Airtanah di Kota Piru Kabupaten Seram
Bagian Barat. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 7(2), Hal. 72-78.

Hindarko, S. (2000). *Drainase Perkotaan*. Jakarta: Penerbit ESHA.

Indramaya, E.A. (2013). Rancangan Sumur Resapan Air Hujan Sebagai Salah
Satu Usaha Konservasi Airtanah Di Perumahan Dayu Baru Kabupaten,
Sleman. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Jamulya dan Suprodjo, S.W. (1983). *Pengantar Geografi Tanah*. Diktat Kuliah.
Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Kusnaedi. (2011). *Sumur Resapan Untuk Pemukiman Perkotaan dan Pedesaan*.
Jakarta: Penebar Swadaya.

- 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.
- Loebis, J. (1984). *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Mira, I.A.D. (2016). Perencanaan Sumur Resapan pada Kampus Universitas Udayana Jalan P.B. Sudirman Denpasar. *Skripsi*. Denpasar: Fakultas Teknik Universitas Udayana
- Purnama, S. (2010). *Hidrologi Air Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Putrinda, A.C. (2012). Koefisien Aliran Permukaan di DAS Sekampung, Provinsi Lampung Tahun 1995-2010. *Skripsi*. Depok: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia.
- Rohmat, D. dan Soekarno, I. (2006). Formulasi Efek Sifat Fisik Tanah Terhadap Permeabilitas dan *Suction Head* Tanah. *Jurnal Bionatura*. 8(1), Hal. 1-9.
- Santosa, L.W. (2015). *Keistimewaan Yogyakarta dari Sudut Pandang Geomorfologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sartohadi, J., Suratman, Jamulya, Dewi, N.I.S. (2014). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Seyhan, E. (1977). *A Morphometrical Analysis in The Ardeche River Basin, Southern France Utrechtse Geografisch Studies No.7*. Utrecht: Geografisch Instituut Rijkuniversiteit.
- Seyhan, E. (1990), *Dasar-Dasar Hidrologi*. Diterjemahkan oleh Subagyo, S. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

- 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. (1987). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Soemarto. (1989). *Geolistrik Teknik Geofisika Untuk Penyelidikan Bawah Permukaan*. Yogyakarta: Laboratorium Geohidrologi Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Soepardi, G. (1979). *Sifat dan Ciri Tanah*. Bogor: Penerbit SN.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Jilid 1*. Bandung: Penerbit Nova.
- Sofia, D.A. (2016). Analisis Durasi Hujan Dominan dan Pola Distribusi Curah Hujan Jam-Jaman di Wilayah Gunung Merapi. *Jurnal Teknologi Rekayasa* 1(1), Hal. 7-14.
- Sosrodarsono, S. (1978). *Pengembangan Wilayah Sungai*. Yogyakarta: Pendidikan Citra Penginderaan Jauh.
- Sosrodarsono, S dan Takeda, K. (2006). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Subarkah, I. (1980). *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*. Bandung: Penerbit Idea Dharma.
- Sudjarwadi. (1987). *Teknik Sumber Daya Air*. Yogyakarta: PAU Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada.

- Sumiati. (2015). Identifikasi Akuifer Dengan Metode Geolistrik Schlumberger di Kecamatan Jetis, Kabupaten Bantul. *Skripsi*. Yogyakarta: Program Studi Fisika Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Sunjoto, S. (2008). The Recharge Trench as A Sustainable Supply System. *Journal of Environmental Hydrology*. 16(11), Hal. 1-11.
- Sunjoto, S. (2011). *Teknik Drainase Pro-Air*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Suripin. (2002). *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sutikno, Santosa, L.W., Widiyanto, Kurniawan, A., dan Purwanto, T.H. (2007). *Kerajaan Merapi: Sumberdaya Alam dan Daya Dukungnya*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Syahrozi, R. (2009). Rancangan Sumur Resapan di DAS Celeng Kabupaten Bantul. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Todd, D.K. (1980). *Groundwater Hydrology*. New York: John Willey & Sons.
- Werdiningsih. (2012). Rancangan Dimensi Sumur Resapan untuk Konservasi Airtanah di Kompleks Tambakbayan Sleman. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Widyasari, T. (2009). Kurva Intensitas Durasi Frekuensi (IDF) Persamaan Mononobe di Kabupaten Sleman. *Jurnal Janateknika*. 11(2), Hal. 85-94.
- Wismarini, D., Ningsih, D.H.U., dan Amin, F. (2011). Metode Perkiraan Laju Aliran Puncak Sebagai Dasar Analisis Sistem Drainase di Daerah Aliran

Sungai Wilayah Semarang Berbantuan SIG. *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik*. 16(2), Hal. 124-132.

Yusuf, M.A.M., Susilowati, D., dan Purwanti, H. (2013). Pengendalian Banjir Genangan Dengan Sistem Sumur Resapan. *Jurnal Program Studi Teknik Sipil UNPAD*. 1(1), Hal. 1-14.