

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Felicia P. (2010). Tren Urbanisasi di Indonesia. Diakses tanggal 3 Agustus 2018 pukul 17.55 WIB pada <https://www.researchgate.net/publication/319718757>
- Arsyad. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : IPB Press.
- Asdak, Chay. (2002). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : UGM Press.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. 2010. Buku Putih Sanitasi Kawasan Perkotaan Kabupaten Sleman Tahun 2010. *Pemerintah Kabupaten Sleman*
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2018*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI 03-2453-2002 *Tata Cara Perencanaan Sumur Resapan Air Hujan di Lahan Pekarangan*
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Dasar-Dasar Perencanaan Drainase Jalan. Pusat Pembinaan Kompetensi Dan Pelatihan Konstruksi (PUSBIN-KPK)*
- Hadi, M. Pramono. (2006). Pemahaman Karakteristik Hujan Sebagai Dasar Pemilihan Metode Hidrologi (Studi Kasus di DAS Bengawan Solo Hulu). *Forum Geografi*, 20 (1).
- Hadisusanto, Nugroho. (2011). *Aplikasi Hidrologi*. Yogyakarta : Jogja Mediautama.
- Harto, Sri. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka 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.

- Hendrayana, H. (1994). *Hasil Simulasi Model Matematika Aliran Air Tanah Di Bagian Tengah Cekungan Yogyakarta*. Makalah Ikatan Ahli Geologi Indonesia. Pertemuan Ilmiah Tahunan ke 23 Desember 1994.
- Kholiq. 2013. Divisi Kastrat (HMPG FIS UNY) Bahas Drainase Atasi Banjir di UNY. Diakses pada tanggal 7 September 2018 pukul 15.49 WIB dari <http://fis.uny.ac.id/berita/divisi-kastrat-hmpg-fis-uny-bahas-drainase-atasi-banjir-di-uny.html>.
- Kodoatie, R.J. dan Sugiyanto. (2002). *Banjir Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Jakarta : Pustaka Pelajar.
- Kusumadewi, Diah Ayu, Ludfi Djakfar, dan Moh. Bisri. (2012). Arahana Spasial Teknologi Drainase untuk Mereduksi Genangan Di Sub Daerah Aliran Sungai Watu Baghian Hilir. *Jurnal Teknik Pengairan*, 3 (2), 258-276.
- Lindsley, Ray K. dan Joseph B. Franzini. (1979). *Teknik Sumber Daya Air*. (Terjemahan Djoko Sasongko). Jakarta : Erlangga.
- Loebis, Joesron. (1992). *Banjir Rencana untuk Bangunan Air*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. (2009). Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2009 Tentang Pemanfaatan Air Hujan.
- Munawaroh, Najmah. (2019). Rancangan Sumur Resapan untuk Mengurangi Limpasan permukaan di DAS Belik Hulu, Kabupaten Sleman. (*Skripsi*). Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Muttaqin, Adi Yusuf. (2006). Kinerja Sistem Drainase yang Berkelanjutan Berbasis Partisipasi Masyarakat. (*Tesis*). Semarang : Magister Teknik Sipil Universitas Diponegoro.
- Pemerintah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2010). *Peraturan Daerah Provinsi DIY No 2 Tahun 2010 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2009-2029*.

- Praja, Shenty Aninda. (2013). Evaluasi Kapasitas Saluran Kali Belik Yogyakarta. (*Skripsi*). Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Purnama, S. (2010). *Hidrologi Air Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Rachim, D.A dan Suwardi. 1999. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah. Jurusan Tanah*. Institut Pertanian Bogor : Fakultas Pertanian.
- Rachmat, Adhe Reza dan Adjie Pamungkas. (2014). Faktor-faktor Kerentanan yang Berpengaruh terhadap Bencana banjir di Kecamatan Manggala, Kota Makasar. *Jurnal Teknik Pomits*, 3 (2).
- Setyawan, Kurnianto Dwi. 2018. Pemodelan Aliran Airtanah Daerah Kecamatan Gondokusuman dan Sekitarnya, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta. (*Skripsi*). Yogyakarta : Fakultas Teknik UGM.
- Soewarno. (1991). *Hidrologi Pengukuran dan Pengelolaan DAS*. Bandung : Nova.
- Soil Conservation Service. (1986). *Urban Hydrology for Small Watershed*. United State : Departement of Agriculture.
- Sosrodarsono, Suyono dan Kensaku Takeda. (1993). *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta : Pradnya Paramita.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Triatmodjo, Bambang. (2010). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset.
- Tribun Jogja. (2013). Lewat Depan UNY Serasa di Laut. *Tribun Jogja*. Diakses pada tanggal 4 Juli 2018 pukul 16.22 WIB dari <http://jogja.tribunnews.com/2013/01/13/lewat-depan-uny-serasa-di-laut>.
- Ubaidillah., M. Bisri, dan M. Janu Ismoyo. (2012). Studi Sistem Drainase Kali Tutup Barat Kabupaten Gresik Berbasis Konservasi untuk Penanganan Genangan. *Jurnal Teknik Pengairan*, 3 (2).
- Utami, Noviana Dian. (2014). Karakteristik Banjir Akibat Perubahan Penggunaan Lahan di SubDAS Belik, Daerah Istimewa Yogyakarta. (*Skripsi*). Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM
- Utami, Nur Hikmah. (2009). Kajian Sifat Fisik, Sifat Kimia, dan Sifat Biologi Tanah Pasca Tambang Galian C pada Tiga Penutup Lahan Studi Kasus Pertambangan Pasir di Desa Gumulung Tonggoh, Kecamatan Astanapraja,

Kabupaten Cirebon, Provinsi Jawa Barat. (*Skripsi*). Bandung : Institut Pertanian Bogor

Wicaksono. (2017). Kota Yogya Desak Bangun Sodetan di Perbatasan. *Tempo*.

Diakses tanggal 4 Juli 2018 pukul 15.57 WIB dari <https://nasional.tempo.co/read/548118/kota-yogya-desak-bangun-sodetan-di-perbatasan>

Widiati, A., (1998). Analisis Pengaruh Perubahan Fungsi Ruang Hidrologi Terhadap Keseimbangan Air: Studi Kasus Cekungan Bandung. (*Tesis*). Bandung : Institut Teknologi Bandung.

Wijayati, Yeni. (2013). Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase di Sebagian Daerah Antara Jalan Kaliurang dan Sungai Pelang Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman, Yogyakarta. (*Skripsi*). Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada

X. Dong, Hao Guo, Siyu Zeng. (2017). Enhancing Future Resilience in Urban Drainage System: Green Versus Grey Infrastructure. *In Water Research*, 124, 280-289.