

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. (2004). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Dinariana, D. (2011). Model Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau Sebagai Daerah Resapan di Wilayah DKI Jakarta (*tesis tidak diterbitkan*). Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Dinas Lingkungan Hidup (2018). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) 2017*. Yogyakarta: Dinas Lingkungan Hidup.
- Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 05/PRT/M/2008 Tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum.
- Fadhila, A. D. (2016). Pengelolaan Kawasan Green Settlement Berbasis Penguatan Daya Dukung Air Dengan Memanfaatkan Air Hujan di Kota Yogyakarta (*tugas akhir tidak diterbitkan*). Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Hakim, R. dan Utomo, H. (2004). *Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap: Prinsip – Unsur dan Aplikasi Disain*, ed. 2. Jakarta: Bumi Aksara.
- Khambali, I. (2017). *Model Perencanaan Vegetasi Hutan Kota*, ed 1. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Kusnaedi (1995). *Mengolah Air Gambut dan Air Kotor untuk Air Minum*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Maryono, A. (2017). Konsep Ekodrainase Sebagai Pengganti Drainase Konvensional Mengatasi Banjir. Tersedia di <http://www.depokpos.com/arsip/2017/04/konsep-ekodrainase-sebagai-pengganti-drainase-konvensional-mengatasi-banjir>, diakses pada 20 Juli 2018.
- Pemerintah Kota Yogyakarta (2008). *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Yogyakarta Tahun 2008-2028*. Yogyakarta: Pemerintah Kota Yogyakarta.
- Pemerintah Kota Yogyakarta (2018). *Ringkasan Eksekutif Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Yogyakarta Tahun 2017*. Yogyakarta: Pemerintah Kota Yogyakarta.
- Republik Indonesia (2007). *Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang*. Jakarta: Sekretariat Negara.

- Republik Indonesia (2007). *Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia (2008). *Peraturan Menteri Kehutanan Nomor 70 Tahun 2008 Tentang Pedoman Teknis Rehabilitasi Hutan dan Lahan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia (2009). *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2009 Tentang Pemanfaatan Air Hujan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Ratnasari, A., Sitorus, S. R. P., dan Tjahjono, B. (2015). Perencanaan Kota Hijau Yogyakarta Berdasarkan Penggunaan Lahan dan Kecukupan RTH. *Tata Loka*, 17 (4), 196-208.
- Rodintya, B. S. (2017). *Penataan Kawasan Timoho yang Antisipatif Terhadap Genangan Air (tesis tidak diterbitkan)*. Program Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Seyhan, E. (1990). *Dasar-Dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Shirvani, H. (1985). *The Urban Design Process*. New York: Van Nostrand Reinhold.
- Soemarto, C. D. (1987). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Sosrodarsono, S. dan Takeda, K. (2003). *Hidrologi Untuk Pengairan*, ed. 9. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sunjoto. (2011). *Teknik Drainase Pro-Air*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Ulya, A. U., Sutrisno, E., Wardhana, I. W. (2015). Perencanaan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan (Ekodrainase) di Kelurahan Sekaran Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 4 (1).
- Wijaya, C. (2017). Lubang Resapan Biopori, Sederhana Tepat Guna. Tersedia di <http://lingkunganhidupini.blogspot.com/2017/02/lubang-resapan-biopori-sederhana-tepat.html>, diakses pada 20 Juli 2018.