

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. 2009. *Evaluasi Kinerja Sistem Drainase Perkotaan di Wilayah Purwokerto*. Yogyakarta: Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Ayu, E. 2013. *Rancangan Sumur Resapan Air Hujan sebagai Salah Satu Usaha Konservasi Air Tanah di Perumahan Dayu Baru Kabupaten Sleman DIY*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Decagon Devices, 2010. EC-20, EC-10, EC-5 *Soil Moisture Sensors User's Manual, Version 10, Decagon Devices, Inc. United State of America*.
- Decagon Devices, 2010. Em50/Em50R/Em50G *Series Data Collection System User's Manual, Version 9, Decagon Devices, Inc. United State of America*.
- Dimas, S. 2013. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Tempat Akhir (TPA) Sampah di Wilayah Kota Yogyakarta Kabupaten Sleman dan Kabupaten Bantul (Kartamantul)*. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Luthfiana, A. B. 2015. *Penentuan Permeabilitas Tanah Insitu Berdasarkan Pengembangan Faktor Geometrik Prosedur Constant Discharge*. Yogyakarta: Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Republik Indonesia, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Nomor 12/PRT/M/2014 tentang *Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*.
- Siagian, W.H.P., 2014. *Pengembangan Alat dan Prosedur Uji Hydraulic Conductivity (Koefisien Permeabilitas) Tanah Halaman 1 Candi Prambanan Beserta Pemetaan Hasil Uji di Lapangan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Andi, Yogyakarta.
- Sunjoto, 2016. *Teknik Drainase Pro-Air*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil & Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

Triadmodjo, B. 2014. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Werdiningsih, 2012. *Rancangan Dimensi Sumur Resapan untuk Konservasi Air Tanah di Kompleks Tambakbayan, Sleman DIY*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Wesli, 2008. *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu