

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen PU, Dirjen Cipta Karya. 1999. *Petunjuk Teknis Perencanaan Drainase*. Jakarta.
- Fahru Z, H.I. 2016. *Perbandingan Metode Penentuan Nilai Hujan Rata-Rata untuk Perhitungan Debit Banjir di SUB DAS Belik Yogyakarta*, Tugas Akhir, Jurusan Diploma Teknik Sipil, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hardihardaja, J. 1997. *Drainase Perkotaan*. Gunadarma. Depok.
- Harto, S. 2000. *Hidrologi, Teori, Masalah, Penyelesaian*. Nafitri Offset. Yogyakarta.
- Hasmar, H. 2011. *Drainase Terapan*. Cetakan Pertama. UII Press. Yogyakarta.
- Kamiana, I.M. 2011. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Garah Ilmu. Yogyakarta.
- Maryono, Agus. 1997. *Konsep Eko-drainase Sebagai Pengganti Drainase Konvensional*. Yogyakarta.
- Maryono, A., 2002. *Pembangunan Sungai Dampak dan Restorasi Sungai*. Yogyakarta.
- Maryono, A., 2009. *Eko - Hidraulik, Pengelolaan Sungai Ramah Lingkungan*, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Maryono, A. 2009. *Restorasi Sungai*, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Maryono, A. 2016. *Memanen Air Hujan (Rainwater Harvesting)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ma'dan, A. 2015. *Perencanaan Permukiman Kumuh Bantaran Kali Belik*. Kerja Praktek, Direktorat Perencanaan dan Pengembangan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Meylia, H. 2015. *Rehabilitasi Sungai Belik Secara Eko-hidraulik Kawasan PDAM Tirtamarta Pedukuhan Karanggayam*. Tugas Akhir. Jurusan Diploma Teknik Sipil, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Monumental. 2016. *Perencanaan Teknis Drainase Lingkungan Kawasan UGM (KKD-1)*. Tugas Akhir, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Direktorat Jendral Cipta Karya. Yogyakarta.
- Mukhsinin, A.N. 2016. *Evaluasi Sistem Drainase Kampus Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*. Tugas Akhir, Jurusan Diploma Teknik Sipil, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mulyana, R. 1998. *Penentuan Tipe Konstruksi Sumur Resapan Air Berdasarkan Sifat-sifat Fisik Tanah dan Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat di Kawasan Puncak*. Tesis S2 IPB. Bogor.
- Pambudi, B.A. 2015. *Sistem Drainase Ramah Lingkungan (Eco-Drainase) dengan cara Memanen Air Hujan*. Tugas Akhir. Jurusan Diploma Teknik Sipil, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Peta RBI Lembar Timoho, Bakosurtanal, 2015.
- Soewarno. 1991. *Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*. Nova. Bandung.
- Sunjoto. 2011. *Outline Teknik Drainase Pro-Air*. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Andi. Yogyakarta.
- Triatmodjo. B. 1993. *Hidraulika I*. edisi k-14. Beta Offset. Yogyakarta.
- Triatmodjo. B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta.