



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2009). *Peraturan Menteri No. 12 Tahun 2009 Tentang Pemanfaatan Air Hujan.*
- Anonim. (2012). *Peraturan Daerah Kabupaten Sleman Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sleman Tahun 2011-2031.* Yogyakarta: Kabupaten Daerah Tingkat II Sleman.
- Anonim. (2014). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 12/PRT/M/2014 Tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan.*
- Dunn, I., Anderson, L., & Kiefer, F. (1980). *Fundamentals of Geotechnical Analysis.* Canada: Jonh Wiley and Son, Inc.
- Hardiyatmo, H. C. (2010). Mekanika Tanah 1. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Indramaya, E. A. (2013). *Rancangan Sumur Resapan Air Hujan Sebagai Salah Satu Usaha Konservasi Air Tanah di Perumahan Dayu Baru Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta.*
- Purnama, I. L. (2016). Dipetik September 2016, dari www.ugm.ac.id/id/berita.
- SNI-03-3424-1994. (1994). Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan.
- Sosrodarsono , S., & Takeda, K. (2006). *Hidrologi Untuk Pengairan.* Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sri Harto, B. (1993). *Analisis Hidrologi.* Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Sunjoto. (2008). The Recharge Trench As A Sustainable Supply System. *Journal of Enviromental Hydrology, 16(11).*
- Sunjoto. (2016). *Teknik Drainase Pro-Air dan Konservasi Berkelanjutan.* Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PERANCANGAN DIMENSI PARIT RESAPAN AIR HUJAN SEBAGAI UPAYA KONSERVASI AIR TANAH
DI PERUMAHAN DAYU
BARU KABUPATEN SLEMAN DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

SANDY PAMUDYA N, Prof. Dr. Ir. Sunjoto,Dip. HE., DEA.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Suripin. (2003). Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan. Yogyakarta:
Andi.

Todd, D. (1959). *Ground Water Hydrology*. New York: John Wiley and Sons.

Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.