



Daftar Pustaka

- Harahap, A. A. (2012). Analisis Curah Hujan Untuk Membuat Kurva Intensity Duration Frequency (IDF) Kawasan Kota Medan. *Education Student*, 1-10.
- I.P, K. (2017). Evaluasi Kapasitas Sistem Saluran Drainase Kali Belik Ruas Pdam Tirta Marta Karanggayam – Kolam Perikanan Universitas Gadjah Mada. In *Tugas Akhir. Jurusan Diploma Teknik Sipil*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Jailani, J. (2014). Evaluasi Teknis Sistem Drainase Kawasan Kampus Universitas Islam "45" Bekasi. *Education Student*, 10-23.
- Mayono, A. (juni 2016). *Memanen Air Hujan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Muksinin, A. (2016). Evaluasi Sistem Drainase Kampus Universitas Gajah Mada. In *Tugas Akhir. Jurusan Diploma Teknik Sipil*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Pambudi, B. (2015). Sistem Drainase Ramah Lingkungan dengan Memanen Air Hujan. In *Tugas Akhir. Jurusan Diploma Teknik Sipil*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: ANDI.
- Wesli. (2008). *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.