

DAFTAR PUSTAKA

- Akhir, O., 2018, *Evaluasi Sistem Saluran Drainase Perkotaan Pada Kawasan Jalan Laksda Adisucipto Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia.
- Chow,V.T., 1997.*Hidrologi Saluran Terbuka*. Erlangga,Jakarta.
- David, Churin, 2018, *Siklus Hidrologi : Pengertian, Proses Terjadinya Dan Macamnya*.(<http://www.miamidish.net/geografi/siklus-hidrologi-pengertian-proses-terjadinya-dan-macamnya>). Diakses 30 Juni 2019)
- Edisono, Sutarto, Ir., dipl-H.E., dkk, 1997. *Drainase Perkotaan*, Penerbit Gunadarma, Jakarta.
- Gunadin, R., 2018, *Evaluasi Kinerja Sistem Drainase di Jalan Kaliurang KM 4,5 Sampai Dengan KM 6 Kabupaten Sleman, D.I. Yogyakarta*, Universitas Islam Indonesia.
- Harto, S. *Analisis Hidrologi*. 1993. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Leedy, P. D. 1997. *Practical research: Planning and design* (6th Edition). New Jersey: Prentice-Hall.
- Maulidin, A., 2016, *Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase Kawasan Kampus Terpadu Universitas Islam Indonesia*, Universitas Islam Indonesia.
- Sosrodarsono, Suyono dan Kensaku Takeda. 1993. *Hidrologi untuk Pengairan*. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Soemarto, 1995, *Hidrologi Teknik*, Erlangga, Jakarta.
- Subarka, I., 1990, *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*, Idea Dharmma, Bandung.
- Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Triatmojdo, B., 2008, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Wesli, 2008, *Drainase Perkotaan*, Graha Ilmu, Yogyakarta.