

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, 2009, *Evaluasi Kinerja Sistem Drainase Perkotaan Di Wilayah Purwokerto*, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Chow,V.T., 1997. *Hidrolika Saluran Terbuka*. Erlangga, Jakarta
- Emiliawati, 2011, *Analisis Kapasitas Saluran Drainase Jalan Raya (Studi Kasus Jalan Colombo, Yogyakarta)*, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Hasmar.H, 2004, *Drainase Perkotaan*, UII Pres, Yogyakarta.
- Hijayati, 2013, *Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase Di Sebagian Daerah Antara Jalan Kaliurang dan Sungai Pelang Kecamatan Depok Kabupaten Sleman Yogyakarta*, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Kamiana, 2010, *Teknik Perhitungan Debit Rencana Air*, Graha Ilmu
- Okta Via, <http://trioktavia20.blogspot.co.id/>, akses 23 Desember 2017
- Prodjopangarso.H, 1987, *Drainase*, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Purnamasari, 2015, *Evaluasi Saluran Drainase Jalan Layang Jombor Yogyakarta*, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Putra, 2013, <http://adnyana4all.blogspot.co.id/2013/02/analisa-curah-hujan-rencana.html>, akses 23 Desember 2017
- Pd T-02-2006-B, *Pedoman Perencanaan Drainase Jalan*
- Subarka.I, 1990, *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*, Idea Dharma, Bandung.
- Suhudi, 2007, *Evaluasi Kapasitas Saluran Guna Menangani Masalah Banjir Di Jalan Bendungan Sutami Kota Malang*, Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang.
- Suripin, 2004, *Sistem Saluran Drainase Perkotaan Berkelanjutan*, Andi, Yogyakarta.

Triatmodjo, Bambang., 2007, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.

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