

Daftar Pustaka

- Badan Standarisasi Nasional, 2016, *SNI 03-2415-1991-Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*.
- Bina Marga, 1990, *Petunjuk desain perencanaan drainase jalan raya*.
- Departemen Pekerjaan Umum Pd. T-02-2006-B, 2006, *Pedoman Perencanaan Sistem Drainase Jalan*.
- Hijayati, Y., 2013. *Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase di Sebagian Daerah antara Jalan Kaliurang dan Sungai Pelang Kecamatan Depok Kabupaten Sleman Yogyakarta* . Tugas Akhir. Yogyakarta:Jurusan Geografi, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- <https://betonpracetak73.wordpress.com/2016/02/24/perencanaan-drainase-jalan/> (diakses 9 februari 2017).
- <http://kumpulengineer.blogspot.co.id/2014/03/langkah-langkah-perencanaan-drainase.html> (diakses 9 februari 2017).
- Istiarto, 2014, *Modul pelatihan Simulasi Aliran 1 Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS*, <http://istiarto.staff.ugm.ac.id/>
- Kodoatie, R.J., 2005, *Pengantar Manajemen Infrastruktur*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Purnamasari, D.I., 2015. *Evaluasi Saluran Drainase Jalan Layang Jombor Yogyakarta*. Tugas Akhir. Yogyakarta:Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Rahmawati, N., 2016. *Tinjauan Perencanaan dan Pelaksanaan Drainase pada Proyek Jalan Wawar - Congot Kabupaten Purworejo*. Tugas Akhir. Yogyakarta:Program Diploma Teknik Sipil, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B., 2008, *Hidraulika II*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Yansyah, R.A., 2015. *Analisa Hidrologi dan Hidrolika Saluran Drainase Box Culvert di Jalan Antasari Bandar Lampung Menggunakan Program HEC-*

RAS. Lampung. Tugas akhir. Lampung: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Lampung.

Qurniawan, A.Y., 2009. *Perencanaan Sistem Drainase Perumahan Josroyo Permai RW 11 Kecamatan Jaten Kabupaten Karanganyar.* Tugas Akhir. Surakarta: Program D3 Infrastruktur Perkotaan, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.