



DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C., 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- ASTM, 2001. F412 *Terminology Relating to Plastic Piping System*. West Conshohocken, Pennsylvania: ASTM International.
- Asy'ari, A.Z dan Nirmala, I., 2008. *Identifikasi Fenomena Banjir Tahunan Menggunakan SIG dan Perencanaan Drainase di Kecamatan Panjatan Kulonprogo*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Chow, V.T., Maidmen D.R., & Mays L.W., 1988. *Applied Hidrology*. Singapore: McGraw-Hill Book Company.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2006. *Pedoman Konstruksi dan Bangunan, Pd. T-02-2006-B, Perencanaan Sistem Drainase Jalan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2005. *Pedoman Teknis Nomor Pd. T-09-2005-C, Penyediaan Air Minum Berbasis Masyarakat (PAM BM)*. Jakarta: Badan Litbang Pekerjaan Umum Indonesia.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1994. *SNI 03-3424-1994, Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan Raya*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- ESHA, 2004. *Guide on How to Develop a Small Hydropower Plant*. Belgium: European Small Hydropower Association.
- Hadihardjaja, J., 1997. *Drainase Perkotaan*. Jakarta: Guna Darma.
- Iman Situmorang, P.B., 2008. *Sistem Perpipaan Perancangan Distribusi Aliran pada Setiap Pipa Air Bersih untuk Kota Lubukpakam dari Sistem Distribusi*



PDAM Tirtanadi Cabang Deli Serdang. Tugas Sarjana Sistem Perpipaan.
Medan: Jurusan Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.

Kalsim dan Dedi Kusnadi., 2010. *Teknik Drainase Bawah Permukaan untuk Pengembangan Lahan Pertanian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Kamiana, I.M., 2012. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Kementerian Pekerjaan Umum, 2011. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 19/PRT/M/2011. *Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.

Kementerian Pekerjaan Umum, 2007. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 02/PRT/M/2007. *Petunjuk Teknis Pemeliharaan Jalan Tol dan Jalan Penghubung*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.

Macam-macam Pipa dan Kegunaannya. [Online] Available at: www.sarana-bangunan.com [Accessed 21 September 2015].

Pawestri, Margaretha Titi. 2015. Laporan Kerja Praktik Proyek Peningkatan Kapasitas Simpang Mlati Cs. (*Underpass Jombor*). Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Soewarno, 1995. *Hidrologi - Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data*. Bandung: Nova.

Sri Harto Br., 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama

Sri Harto Br., 1991. *Hidrologi Terapan Edisi Tiga*. Yogyakarta: Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

Subarkah, I., 1980. *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*. Bandung: Idea Dharma.

Suripin, 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi Offset.



Suyono Sosrodarsono dan Takeda K., 1978. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Uni-Bell PVC Pipe Association, 2001. *Handbook of PVC Pipe Design and Construction*. United States of America: Uni-Bell PVC Pipe Association.

Triatmodjo, B., 2008. *Hidraulika II*. Yogyakarta: Beta Offset.

Triatmodjo, B., 2014. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Undang-undang Nomor 38 Tahun 2004. *Jalan*. Republik Indonesia.

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

Yayi Ismanda, 2005. *Perancangan Saluran Drainase Samping Jalan Raya: Studi Kasus Jalan Balikpapan Samarinda 70 Km*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Yeni Hijayati, 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.