

DAFTAR PUSTAKA

- Abu Bakar, Bakhtiar. 2000. *Modul Praktikum Mekanika Fluida dan Hidrolika*. Universitas Sangga Buana - YPKP, Bandung.
- Andayani, Sih. 2012. "Indikator Tingkat Pelayanan Drainase Perkotaan" *Jurnal Teknik Sipil* Volume 11, No. 2 Universitas Trisakti. Jakarta.
- Kusumo, W. 2009. *Penanganan Sistem Drainase Kecamatan Jati Kabupaten Kudus*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Muttaqin, Adi.Y. 2006. "Kinerja Sistem Drainase yang Berkelanjutan Berbasis Partisipasi Masyarakat". Tesis. Program Magister Teknik Sipil Universitas Diponegoro. Semarang.
- Nugraha, R.Dani.R. 2016. *Anggaran Minim, Banyak Drainase di Kab. Bandung tak Berfungsi*. Diakses tanggal 20 Mei 2016 dari <http://www.inilahkoran.com/berita/bandung/52999/anggaran-minim-banyak-drainase-di-kab-bandung-tak-berfungsi>.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Saputra, Ragil.W. 2016. *Jalan Ambles Terjadi di Sejumlah Titik di Jalan Raya Cinunuk, Laju Kendaraan Melambat*. Diakses tanggal 20 Mei 2016 dari <http://jabar.tribunnews.com/2016/02/22/jalan-ambles-terjadi-di-sejumlah-titik-di-jalan-raja-cinunuk-laju-kendaraan-melambat>.
- Suharjono. 1990. *Teknik Drainase*. Penerbit PAU – UGM, Yogyakarta.
- SNI 03-3424. 1994. *Tata Cara Perencanaan Umum Drainase Perkotaan*. Penerbit Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Urbanas, B and Ruzzo, W P, 1986. 'Standardization of detention pond design for phosphorus removal.' In: Torno, H C, Marsalek, J and Desbordes, M (eds). *Urban runoff pollution*. Springer-Verlag, Heidelberg, FRG, NATO ASI Series G: Ecological Sciences 10, pp.379-760.