

DAFTAR PUSTAKA

- Anggrahini, 1997, *Hidrolika Saluran Terbuka*, CV Citra Media : Surabaya.
- Triatmodjo, B, 2012, *Hidrolika I*, Beta Offset : Yogyakarta.
- Chow, V.T, 1984, *Hidrolika Saluran Terbuka*. Erlangga : Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1986, *Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan Bagian Saluran KP-03*. CV Galang Persada : Bandung.
- Dewan Standarisasi nasional-DSN (SNI 03-3424-1994), *Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan*. YBPPU : Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga Direktorat Pembinaan Jalan Kota, 1990, *Petunjuk Desain Drainase Permukaan Jalan*, Jakarta.
- Joerson, L, 1998, *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*, YBPPU : Bandung.
- Soemarto, C.D, 1987, *Hidrologi Teknik*, Usaha Nasional, Surabaya.
- Subarkah, I, 1980 *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*, Idea Dharma : Bandung.
- Suripin, 2003, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Andi : Yogyakarta.
- Wesli, 2008, *Drainase Perkotaan*, Graha Ilmu : Yogyakarta.
- SNI 03-1738-1989, Metode Pengujian CBR Lapangan, Jakarta.
- PT. Jaya Konstruksi Manggala Pratama, Tbk, Rencana Mutu Kerja, Jakarta.
- SNI 03-1732-1989, Tata Cara Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya dengan Analisa Metode Komponen, Jakarta.
- SNI 6749:2008, *Spesifikasi Lapis Tipis Aspal Pasir*, Jakarta.