

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, D. (2016). Analisis Kolam Retensi Sebagai pengendalian banjir Genangan Di Kecamatan Payung Sekaki. *Jurnal : Jom FTEKNIK*. Universitas Riau.
- Badan Standarisasi Nasional, (2002) SNI 03 - 2453 – 2002, tentang Tata Cara Perencanaan Sumur Resapan Air Hujan Untuk Lahan Pekarangan.
- Dewi, Ida Ayu A. (2013). Analisis Kapasitas Slauran Drainase Sekunder Dan Penanganan Banjir Di Jl. Gatot Subroto Denpasar. *Jurnal : Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*. Universitas Udayana, Bali.
- Hadisusanto, Nugroho. (2010). *Aplikasi Hidrologi*. Malang: Jogja Utama.
- Hasmar, Halim H.A. (2011). *Drainasi Terapan*. Yogyakarta: UII Press.
- Kamiana, I Made. (2011). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kodoatie, Robert J. (2013). *Rekayasa Dan Manajemen Banjir Kota*. Yogyakarta : ANDI
- Kurniasih, Nia P. & Sudrajat, Dede. (2005). Hubungan Perubahan Penggunaan Lahan Dengan Limpasan Air Permukaan. *Jurnal: Perencanaan Wilayah dan Kota*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2009 tentang Pemanfaatan Air Hujan Menteri Negara Lingkungan Hidup.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 12 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 11 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Air Hujan Pada Bendung dan Persilnya.
- Suripin. (2003). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: ANDI.
- Triatmodjo, Bambang. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset.
- Wesli. (2008). *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

[www.google-earth.com](http://www.google-earth.com)

Zulkaidi, D. (1999). Pemahaman Perubahan Penggunaan Lahan Kota sebagai Dasar bagi Kebijakan Penanganannya. *Jurnal : Perencanaan Wilayah dan Kota ITB*. Bandung