

DAFTAR PUSTAKA

<http://mtnugraha.wordpress.com/2009/04/02/metode-intensitas-curah-hujan>. Tanggal akses: 29/01/2018.

<http://mtnugraha.wordpress.com/2009/07/05/distribusi-frekuensi-perencanaan-saluran-drainase-bag-iii>. Tanggal akses 29/01/2018.

<http://sanidhyanka.wordpress.com/2011/04/20/perencanaan-drainase-perkotaan-part-I-hidrologi>. Tanggal akses: 29/01/2018.

Loebis, J., 1992. *Banjir Rencana untuk Bangunan Air*. Jakarta: Departemen Umum.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 12/PRT/M/2014 tentang Penyelenggaraan Sitem Drainase Perkotaan. *Lampiran I, Tata Cara Perencanaan Sistem Drainase Perkotaan*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum.

SNI 2415-2016, 2016. *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Suroso, 2006. *Bahan Ajar Mata Kuliah Hidrologi, Analisis Frekuensi*. Purwokerto: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Jenderal Soedirman.

Triatmodjo, B., 2009. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Widiyanto, W., 2008. *Makalah Pengabdian Masyarakat, Sumur Resapan untuk Mendukung Drainase Berwawasan Lingkungan*. Purwokerto: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Jenderal Soedirman.

Widiyanto, W., 2009. *Bahan Ajar Mata Kuliah Drainase, Rumus Rasional*. Purwokerto: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Jenderal Soedirman.