

DAFTAR PUSAKA

<https://rri.co.id/tanggap-bencana/979256/jalan-roya-komodor-halim-masih-digenangi-banjir>.

Tanggal akses: 29/06/2021

[https://www.kompas.tv/article/145314/bmkg-curah-hujan-tinggi-akan-terjadi-hingga-april-](https://www.kompas.tv/article/145314/bmkg-curah-hujan-tinggi-akan-terjadi-hingga-april-2021)

2021. Tanggal akses: 29/06/2021

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: Kementerian 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.