

DAFTAR PUSTAKA

- Asih, A. S. & Habaita, G. T., 2013. *Analisis Kurva IDF (Intensity-Duration-Frequency) DAS Gajahwong*, Yogyakarta
- Dit Pengelolaan Air Subdit IKA, 2017, *Pedoman Teknis Sumur Resapan*
- D.S. Adi, Aplikasi Sumur Resapan Air Pada Daerah Kecamatan Ngaliyan dan Sekitarnya
https://www.academia.edu/Documents/in/Sumur_Resapan (diakses tanggal 27 April 2017)
- Gemilang.G, Ahmad.P.M.T, 2013, KAJIAN SUMUR RESAPAN DALAM MEREDUKSI DEBIT BANJIR PADA KAWASAN PERUMAHAN ANUGERAH LESTARI KUALA GUMIT, LANGKAT, *Jurnal Teknik Sipil USU*, Vol 2, No 3
- H.A Halim Hasmar, 2012, *Drainase Terapan*, UII Press, Yogyakarta
- Indonesia Urban Water, Sanitation and Hygiene (IUWASH) Project, 2012, *Sumur Resapan Sebagai Adaptasi Perubahan Iklim dan Konservasi Sumber Daya Air*
- Indramaya. E.A, Setyawan. P, 2013, *Rancangan Sumur Resapan Air Hujan Sebagai Salah Satu Usaha Konservasi Air Tanah di Perumahan Dayu Baru Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta*, *Jurnal Bumi Indonesia*, Vol 2, No 3
- Kusnaedi, 2011, *Sumur Resapan Untuk Pemukiman Perkotaan dan Pedesaan*, Penebar Swadaya, Jakarta
- Lampiran I Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 12/PRT/M/2014 Tentang *Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*
- N.M. Dea, Agus. M, 2015, Perencanaan Penerapan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan (Eko-Drainase) Menggunakan Sumur Resapan di Kawasan Rungkut, *Jurnal Teknik ITS*, Vol 4, No 1, ISSN: 2337-3539
- Peraturan Daerah Provinsi Sumatera Barat no 6 Tahun 2011 tentang Bangunan Gedung*
- P.P. Ardian, Slamet, S, 2014, Rancangan Sumur Resapan di SUB DAS Garang Hilir Kota Semarang, Jawa tengah
https://www.academia.edu/8159948/Rancangan_Sumur_Resapan_di_Sub_DAS_Garang_Hilir_Kota_Semarang_Jawa_Tengah (diakses tanggal 28 April 2017)

Satuan Kerja Balai Wilayah Sungai Sumatera V, 2016, *SI dan DD Drainase Kota Padang*

Satuan Kerja Pengelolaan Penyehatan Lingkungan Permukiman Sumatera Barat, 2015, *Review Perencanaan Master Teknik Drainase Kota Padang*

SNI: 03-2453-2002, Tata Cara Perencanaan Sumur Resapan Air Hujan Untuk Lahan Pekarangan

<http://scribd-download.com/sni-03-2453-2002-tata-cara-perencanaan-sumur-resapan-air-hujan-untuk-lahan>

[pekarangan_58b3b0ea6454a7117db1e8e0_pdf.html](http://scribd-download.com/sni-03-2453-2002-tata-cara-perencanaan-sumur-resapan-air-hujan-untuk-lahan) (diakses tanggal 27 April 2017)

Susanto. A, Anang. S., 2005, Penentuan Ukuran Sumur Resapan Berdasarkan Luasan Rumah, Curah Hujan, dan Infiltrasi (Studi Kasus di Komplek Perumahan Reni Jaya, Pamulang, Tangerang, Banten), *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi*, Vol 6, No 1.

V.P. Nopandi, Ivan. I, 2014, Penerapan Sumur Resapan Pada Perencanaan Drainase Wilayah di Kecamatan Tarutung (studi kasus : Kawasan Permukiman Kelurahan Hutatoruan VII), *Jurnal Teknik Sipil USU*, Vol 3, No 1

