

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Muhammad Y., (2021). *Analisis Sumur Resapan Dalam Mengurangi Dampak Banjir di Perumahan Bukit Pamulang Indah*. Fakultas Teknologi dan Desain Universitas Pembangunan Jaya, Tangerang Selatan.
- Anto, W. (2019). *Analisis Dan Evaluasi Kapasitas Penampang Sungai Jatiroti Dengan Menggunakan Program HEC-RAS 4.1* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Jember).
- Asdak (2010). Analisa Peningkatan Nilai Curve Number Terhadap Debit Banjir Daerah Aliran Sungai Progo
- Arbaningrum. R., Putri. J. G., Sapto. P., Kurniani D. (2015). *Perencanaan Tanggul Banjir Sugai Lusi Hilir*. Semarang: Jurnal Karya Teknik Sipil, No.1., Vol 4.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2015). *Analisis Hidrologi, Hidraulik, dan Kriteria Desain Bangunan di Sungai: SNI 1724-2015*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2016). *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana: SNI 2415-2016*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Balai Besar Wilayah Sungai Ciliwung-Cisadane. (2019). *Proyek Standart Water Conversion (SWC) BBWS Ciliwung Cisadane*. Diunduh pada tanggal 11 Oktober 2021 dari <http://kabalaicilicis.s3-website-ap-southeast-1.amazonaws.com/>.
- Bambang Triatmodjo. (2009). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta.
- C.D. Soemarto, (1987). *Hidrologi Teknik*, Usaha Nasional, Surabaya.
- Ignes, Jessica. (2021). *Analisa Debit Maksimum Pada Long Storage Sungai Serua di Lingkungan Universitas Pembangunan Jaya*. Skripsi. Tangerang Selatan: Fakultas Teknologi dan Desain. Universitas Pembangunan Jaya.
- Priyambodo, R. (2020). “*Peningkatan Efektivitas Tampungan Situ Ciledug Pamulang Melalui Perbaikan Penampang*”. Perpustakaan Universitas Pembangunan Jaya. Bintaro.
- Ramadhan, Fije Al. (2020). *Pengendalian Banjir di Kali Angke Dengan Dinding Penahan (Studi Kasus Wilayah Villa Pamulang)*. Skripsi. Tangerang Selatan: Fakultas Teknologi dan Desain. Universitas Pembangunan Jaya.

- Robot, J. A., Mananoma, T., Wuisan, E. M., & Tangkudung, H. (2014). *Analisis Debit Banjir Sungai Ranoyapo Menggunakan Metode HSS Gama-I dan HSS Limantara*. *Jurnal Sipil Statik*, 2(1).
- Suadnya, D. P., Sumarauw, J. S., & Mananoma, T. (2017). *Analisis Debit Banjir dan Tinggi Muka Air Banjir Sungai Sario di Titik Kawasan Citraland*. *Jurnal Sipil Statik*, 5(3).
- Tarigan, Bonanza S. (2020). *Analisis Debit Banjir Rencana Sungai Deli di Kecamatan Medan Johor*. Skripsi. Medan:Fakultas Teknik. Universitas Medan Area
- Wigati, R., & Soedarsono, S. (2016). *ANALISIS BANJIR MENGGUNAKAN SOFTWARE HEC-RAS 4.1.0 (Studi Kasus Sub DAS Ciberang HM 0+00-HM34+ 00)*. Fondasi: Jurnal Teknik Sipil, 5(2).