

## DAFTAR PUSTAKA

Anonim, *Slide CIV 202 CIV 202 P11, Hujan Rencana.pdf*

Dehas, A., & Novreta Ersyi, D., (2021). *Analisis Debit Banjir Rencana Das Ambacang Berdasarkan Hidrograf Satuan Sintetis Metode Nakayasu dan Metode SCS*. (Jurnal Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi SNAST, ISSN : 1979-911X)

Elvina Kusumawati, & Rena Ning Tyas, 2020, *Analisis Tampung Waduk Song Putri Terhadap Laju Pengendapan Sedimentasi Dengan Pendekatan Model Matematik*. Tugas Akhir, Universitas Wijayakusuma, Purwokerto

Hermawan, M. R, 2019, *Analisis Laju Sedimentasi Waduk Gajah Mungkur Wonogiri Untuk Perkiraan Usia Guna Waduk*, Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang.

Modul Analisis Hidrologi, Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Air Dan Konstruksi, Kementerian PUPR, 2017

Rico, S., Miftah, H., & Debby, R., (2011). *Analisis Banjir Rancangan Dengan Metode Hss Nakayasu Pada Bendungan Gintung*. (Jurnal Fakultas Teknik dan Perencanaan, Universitas Gunadarma), Vol. 4 Oktober ISSN: 1858-2559

Ridwan Abdi Akbar, 2020, *Analisis Debit Banjir Rancangan Pada Daerah Aliran Sungai Parangjoho Dengan Metode Hidrograf Satuan Sintetik (HSS) Nakayasu dan Soil Conservation Service (SCS)*, Tugas Akhir, Universitas Teknologi, Yogyakarta

SNI-2415. 2016. Tata Cara Perhitungan Debit Banjir. Badan Standar Nasional

Sukirno., Chandra, S., & Hotmauli, S. (2013). *Kajian Kerawanan Banjir Das Wawar*. Jurnal Seminar Nasional Sains & Teknologi V, Lembaga Penelitian Universitas Lampung, 19-20 November

Triatmojo, B, 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset.