

DAFTAR PUSTAKA

Armanini dan Lacher, 2001. Studi Perilaku Bangunan Pengendali Sedimen Yang Berwawawasan Lingkungan. Badan Standarisasi Nasional, 2015. SNI 2851 : 2015 Desain Bangunan Penahan Sedimen. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. Badan Standarisasi Nasional, 1991. SNI 03-2851-1991 Tata Cara Perencanaan Teknisi Bendung Penahan Sedimen. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah (BAPPEDA), 2017. Kota Padang <https://insinyurpengairan.wordpress.com/2011/04/14/kriteriaperencanaan-penentuan-kala-ulang-banjir/>)

I made Kamiana, 2011. Teknik Perhitungan Debit Rencana Banjir, Graha Ilmu, Edisi Pertama- Yogyakarta, Mizuyama, 2008. Studi Perilaku Bangunan Pengendali Sedimen Yang Berwawawasan Lingkungan. Oehadijono, Prof, 1993. Dasar – dasar teknik sungai, Suripin, Dr. Ir. M. Eng, 2004. Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutani, Yogyakarta W Adisatria, 2015. Jurnal Rekayasa Sipil, Volume 9, No 1 ISSN 1978 – 5658s