

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1986. *Standart Perencanaan Irigasi KP – 01*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
- Anonim. 1986. *Standart Perencanaan Irigasi KP – 02*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
- Anonim. 1986. *Standart Perencanaan Irigasi KP – 03*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
- Anonim. 1986. *Standart Perencanaan Irigasi KP – 04*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
- ANSS. Katalog Gempa. (<https://www.ncedc.org/anss/catalog-search.html>). Diakses Agustus 2022).
- Badan Standarisasi Nasional, 2016. SNI 8064:2016. Metode Analisis Stabilitas Lereng Statik Bendungan Tipe Urugan. BSN. Jakarta
- Direktorat Jenderal Pengairan Direktorat Sungai, 1992, *Cara Menghitung Design Flood*, Yayasan Badan Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Ibrahim M.A. 2017. Analisis Stabilitas Bendungan Urugan Tipe Urugan Zonal Inti Tegak dengan Perkuatan Timbunan terhadap Beban Gempa. Universitas
- Nanang Saiful Rizal, 2014. Aplikasi Perencanaan Irigasi dan Bangunan Air. LPPM Unmuh Jember Jl. Karimata Jember.
- Nanang Saiful Rizal, 2022. Kajian Model Fisik Perbandingan Perilaku Aliran Pada Bendung Dengan Kolam Olak Tipe USBR II, III, IV.
- Nanang Saiful Rizal, 2022. Physical Model And Validation Of Local Scour Pattern Downstream Of Trapezoidal Threshold.
- Nanang Saiful Rizal, 2023. Pemodelan Hidrolik Aliran Pada Bendung Dengan Mercu Tipe Ogee.
- Soenarno. 1972. *Perhitungan Bendung Tetap*. Dinas Pengairan Provinsi Jawa Timur, Surabaya.
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (1981). Bendungan Type Urugan. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Standar Nasional Indonesia. (2016). SNI 8064:2016 (Metode Analisis Stabilitas Lereng Statik Bendungan Urugan). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.