

DAFTAR PUSTAKA

- Adi daning pangestu, 2018. Studi gerusan di hilir bendung kolam olak tipe vlughter dengan perlindungan groundsill.
- Anonim, 2013, Standart Perencanaan KP – 02. Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim, 2013, Standart Perencanaan KP – 03. Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim, 2013. Standart Perencanaan KP – 05. Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Evi J.W Pamungkas, 2014. Analisis Gerusan Di Hilir Bendung Tipe USBR-IV. Universitas Sriwijaya.
- Nanang Saiful Rizal, 2014. Aplikasi Perencanaan Irigasi dan Bangunan Air. LPPM Unmuh Jember Jl. Karimata Jember.
- Nanang Saiful Rizal, 2023. Penentu Faktor Koreksi Panjang Loncatan Hidrolik Pada Kolam Peredam Energi Tipe Bucket.
- 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.
- Nanang Saiful Rizal, 2022. Kajian Model Fisik Perbandingan Perilaku Aliran Pada Bendung Dengan Kolam Olak Tipe USBR II, III, IV.
- Nanang Saiful Rizal, 2023. Kajian Uji Fisik Bendung Tipe Bulat Yang Divalidasikan Oleh Aplikasi HEC-RAS.
- Nina Bariroh Rustiati, 2017. Pemodelan Gerusan Dan Sedimentasi Pada Saluran Berbahan Dasar Non-Hokesif Dengan Aliran Tenggelam, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang.