

DAFTAR PUSTAKA

- 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
- Nanang Saiful Rizal.2014. Aplikasi Perencanaan Irigasi dan Bangunan Air.LPPM Unmuh Jember Jl. Karimata Jember.
- Nur Fitriana,2014,Analisis Gerusan Di Hilir Bendung Tipe Vlughter.Universitas Brawijaya.Malang
- Yogik Hardian Prasetyo,2016,Pengaruh Variasi Jari-Jari Kolak Olak Trajectory Bucket Terhadap Loncatan Hidrolis Dan Peredam Energi Pada Spillway Tipe Ogee.Surakarta.
- Ardianto.2019.Evaluasi Perencanaan Bendung Gempal Di Desa Wirolegi Kecamatan Sumbersari Kabupaten Jember.Teknik Sipil.Universitas Muhammadiyah Jember.
- R.A Dita Nurjanah.2014, Analisi Tinggi Dan Panjang Loncat Air Pada Bangunan Ukur Berbentuk Setengah Lingkaran. Universitas Sriwijaya.
- Evi J.W Pamungkas, 2014, Analisis Gerusan Di Hilir Bendung Tipe USBR-IV. Universitas Sriwijaya.
- Anggraini, 1977,Hidrolika Saluran Terbuka,Citra Media,Surabaya.
- Prastumi, 2009, Pengaruh Variasi Tipe Peredam Energi Terhadap Karakteristik Hidrolika Saluran Pelimpah Bendungan Studi Kasus Uji Model Pelimpah Bendungan Jehem – Bali, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang.