

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (1986), kriteria perencanaan irigasi (KP - 02), cetakan 1, dirjen pengairan departemen pekerjaan umum, jakarta
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air, 2013. “Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Bagian Bangunan KP-04”
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air, “Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Bagian Saluran KP 03”
- Prastumi1, Pudyono2, Fatimatuzahro3. “*Pengaruh Variasi Panjang Jari-Jari (R) Terhadap Koefisien Debit (Cd) Dengan Uji Model Fisik Pada Pelimpah Tipe Busur*” Universitas Brawijaya Malang.
- Sahiner, Halit. 2012. “*Hydraulic Characteristics Of Tyrolean Weir Having Steel Racks And Circular-Perforated Entry*” Middle East technical University.
- Saiful Rizal, Nanang. 2014. “Aplikasi perencanaan Irigasi dan Bangunan Air” Jember LPPM Unmuh Jember.
- Indarto. 2010. *Hidrologi Dasar Teori Dan Contoh Aplikasi Moel Hidrologi*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Mawardi, Erman dan Memed, Moch. 2006. *Desain Hidraulik Bendung Tetap Untuk Irigasi Teknis*. Alfabeta, Bandung.
- Setiawan, Agus. 2008. “Perencanaan Struktur Baja dengan metode LRFD berdasarkan sni 03-1729-2002 “ Erlangga, Semarang.