

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. *Standart Perencanaan irigasi KP – 03*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Hayat, Reski. (2020). *Pengaruh Bentuk Mercuri Bendung Tipe Ogee Terhadap Gerusan di Hilir Peredam Energi USBR III*. Universitas Muhammadiyah Makassar, Makassar.
- Junaidi, F. F. (2014). Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. *Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Sungai Musi (Ruas Jembatan Ampara Sampai Dengan Pulau Kemaro)*, 542-552.
- Mawardi. E, Memed, M. (2002). *Desain Hidraulik Bendung Tetap*. Bandung: Alfabeta.
- Raju, Ranga. (1986). *Aliran Melalui Saluran Terbuka*. Jakarta: Erlangga.
- Rizal, Nanang Saiful, (2014). *Aplikasi Perencanaan Irigasi dan Bangunan Air*. LPPM. Universitas Muhammadiyah Jember, Jember.
- Setiawan, Andreas, (2012). *Pemodelan dan Pengujian Model Dinamis Saluran Terbuka Hidrolik yang menggunakan Weir Segitiga*. Universitas Kristen Satya Wacana, Jawa Tengah.
- Triatmojo, B. (2008). *Hidraulika II*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmojo, B. (2012). *Hidraulika II*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmojo, B. (2013). *Hidraulika II*. Yogyakarta: Beta Offset.