

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrosyid, J. & Muttaqin, F. (2020). Kajian Pengaruh Bendung Bertangga Tipe Kolam Olak Roller Bucket Terhadap Panjang Loncatan Air Dan Peredaman Energi. *Simposium Nasional RAPI XIX Tahun 2020 FT UMS, 2013*, 70–81.
- Chow (1985). Ukur Berbentuk Setengah Lingkaran. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(3), 578–582.
- Citra, T. A. & Abdurrosyid, S.,T., J. (2021). *Kajian Pengaruh Variasi Lebar Ambang Pada Bendung Tipe Ambang Lebar Terhadap Panjang Loncatan Air*.
- Kabir Ihsan, M. (2017). Pengaruh Bentuk Mercu Bendung Terhadap Tinggi Loncat Air Kolam Olak Model Usbr Iv (Simulasi Laboratorium). *Teras Jurnal*, 7(1), 173–182.
- Safitri, M. & Muhaemina. (2020). Analisa Pengaruh Debit Aliran terhadap Panjang Loncatan Air dengan Menggunakan Ambang. *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Makassar: Makassar.
- Tallar, R. Y. *LOKAL Pendahuluan Penerapan bendung gergaji di Indonesia memang masih belum banyak , namun dibutuhkan untuk keperluan irigasi dan melimpahkan air yang berlebih ke bagian hilir . lainnya akibat dari fluktuasi debit . Adanya perbedaan elevasi antara muka air. 1*, 183–191.
- Soewarno, (1991), Buku hidrologi pengukuran dan pengolahan data aliran sungai (hidrometer).
- Nasional, Badan Standarlisasi (2015). Pengukuran debit pada saluran terbuka menggunakan bangunan ukur tipe pelimpah atas.
- Didi Sutisna IPB, (1989). Karakteristik peredaman energi pada peredam energi tipe kolam oalakan datar.