

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. Y., Husaiman, H., dan Nur, M. I. (2018). Karakteristik Aliran Pada Bangunan Pelimpah Tipe Ogee. *Teknik Hidro*, 11(1), 72-82.
- Astuti, G. Y. D., dan Hariati, F. (2020). Studi Karakteristik Aliran Pada Flume Saluran Terbuka di Laboratorium Teknik Sipil UIKA. *Astonjadro: Ceaesj*, 5(1), 16-26.
- Binilang, A. (2010). Karakteristik parameter hidrolis aliran melalui ambang pada saluran terbuka. *Tekno*, 8(53).
- Chow, V. T. (1989). *Hidrolika Saluran Terbuka (Open Channel Hydraulics)*. Terjemahan, Penerbit Erlangga : Jakarta.
- Goodarzi, E., Farhoudi, J., dan Shokri, N. (2012). Flow characteristics of rectangular broad-crested weirs with sloped upstream face. *Journal of Hydrology and Hydromechanics*, 60(2), 87.
- Hamzah dan Jaelani, A. K. (2018). Pengaruh Bangunan Pelimpah Tipe Ogee Terhadap Perubahan Karakteristik Aliran (Uji Model Laboratorium). Makassar: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah.
- Karnisah, I. (2010). *Hidrolika Terapan Saluran Terbuka*. Politeknik Negeri Bandung.
- Kodoatie; Robert, J. (2002). *Hidrolika Terapan – Aliran Pada Saluran Terbuka dan Pipa*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Kodoatie; Robert, J. Edisi Revisi (2009). *Hidrolika terapan*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Purnama, A., & Nuraini, E. (2017). Karakteristik Aliran pada Belokan Saluran Terbuka.
- Risman, R., & Warsiti, W. (2013). Kajian Aliran Melalui Pelimpah Ambang Lebar Dan Pelimpah Ambang Tipis. *Wahana Teknik Sipil: Jurnal Pengembangan Teknik Sipil*, 18(1).
- Saleh, S. S., Musa, R., dan As' ad, H. (2019). Kajian Karakteristik Aliran Terhadap Bangunan Pelimpah Pada Saluran Terbuka. *Teknik hidro*, 12(2), 40-52.
- Suhudi, S., dan Pandawa, A. P. A. (2022). Analisis Energi Spesifik Pada Saluran Terbuka Dengan Penambahan Variasi Panjang Ambang Lebar. *Jurnal Qua Teknika*, 12(01), 25-44.

- Triatmodjo, B. (1996). Hidraulika I dan II. Yogyakarta: Penerbit Beta Offset.
- Triatmodjo, B. (2015). Hidrologi Terapan. Yogyakarta: Penerbit Beta Offset.
- Yogyakarta. Kamiana, I. made. (2011).
- Wahab, A. R., dan Adrian. (2020). Analisis Pengaruh Tinggi Hambatan Plat Segitiga Terhadap Distribusi Kecepatan Aliran Disaluran Terbuka (Studi Eksperimental). Makassar: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah.
- Wulandari, M. (2016). Distribusi Kecepatan Aliran di Saluran Terbuka pada Belokan  $120^\circ$  menggunakan Acoustic Doppler Velocimeter (ADV). (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).