

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin L, Pallu MS, Farouk M, Mukhsan PH, (2020). Study of the Scour Model Around the Sluice Gate of Open Channel, *International Journal of Advanced Research in Engineering and Technology*, 11(6), 2020, pp. 239-247.
- Binilang, A. (2010). Karakteristik Parameter Hidrolis Aliran Melalui Ambang Pada Saluran Terbuka. *Tekno*, 8(53), 91–94.
- Chow, V. T. (1989). *Hidrolika Saluran Terbuka. Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga .
- Chow, V. T. (1992). *Hidrolika Saluran Terbuka (Open Channel Hydraulic)*. Jakarta: Erlangga.
- Farouk Maricar, Silman Pongmanda, A. R. (2017) ‘Pengaruh Jarak antar Krib terhadap Karakteristi Aliran pada Model Saluran Departemen Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin , Makassar Alamat Korespondensi Andi Abd . Rahim Departemen Sipil Fakultas Teknik Universita’, *Penelitian Jurusan Sipil Fakultas Teknik Sipil Univ.Hasanuddin*.
- Lopa, R. T. (2013) *Teknik Sungai Lanjut*, Bahan Ajar, Fakultas Teknik Sipil, Universitas Hasanuddin
- Nenny, Pallu MS, Thaha MA, M. dan Maricar Farouk, (2016). The Model Of Pillar Scouring Protective Using Concave-Sided Curtain. *International Journal of Development Research* Vol. 6, Issue, 03, pp. 7065-7070, March, 2016
- Putra, W. A. (2016). *Studi Experimen Distribusi Kecepatan Pada Saluran*. Jurnal Mahasiswa Teknik UPP, 3.
- Rahayu, Annisa & Rudi Faisal Muh (2020). *Permodelan aliran pada pilar jembatan model tirai sayap beton dengan menggunakan software iric* . Jurnal Mahasiswa Teknik Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Sutiana, A. T. (2016). *Kajian Distribusi Kecepatan Aliran Sebeleum dan Sesudah Belokan Disaluran Terbuka Menggunakan Acoistic Doppler Velocemter (ADV)*.
- SNI. (2015). Tata Cara Pengukuran Debit Aliran Sungai Dan Saluran Terbuka Menggunakan Alat Ukur Arus Dan Pelampung. In Jakarta : Badan Standardisasi Nasional (p.8066).
- Triatmodjo, B. (1993). *Hidrolika I*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidraulika II*. Yogyakarta: Beta Offset.

