

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). *Hidrolik Saluran Terbuka. Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga .
- Chow, V. T. (1992). *Hidrolik 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 Sebelum 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). *Hidrolik I*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidraulika II*. Yogyakarta: Beta Offset.

