

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arthington, A., dkk., 2006, *The Challenge Of Providing Enviromental Flow Rules To Sustain River Ecosystems*, Ecological Society of America, 1311-1318, Seattle.
- [2] Azevedo, M., Leite, F., dan Lima, M., 2014, *Experimental Study of Scour Around Circular and Elongated Bridge Piers With and Without Pier Slot*, V Conferência Nacional de, 11–12, Porto.
- [3] Badan Standardisasi Indonesia, 2015, *Tata Cara Pengukuran Debit Aliran Sungai dan Saluran Terbuka Menggunakan Alat Ukur Arus dan Pelampung*, SNI 8066:2015.
- [4] Chow, V.T., 1989, *Hidraulika Saluran Terbuka*, diterjemahkan oleh Sianipar, Y., Erlangga, Jakarta.
- [5] Guler, Erol, 2017, *A Material Which Started A New Era In Geotechnical Engineering: Geosynthetics*, Sustainable Civil Infrastructures: Innovative Infrastructure Geotechnology, 2:36, Turkey.
- [6] Hamill, L., 1999, *Bridge Hydraulics*. E and FN Spon, London.
- [7] Ikhsan, C., 2008, *Analisis Susunan Tirai Optimal Sebagai Proteksi pada Pilar Jembatan dari Gerusan Lokal*, Media Teknik Sipil, 85–90, Surakarta.
- [8] Legono, J., 1990, *Gerusan Lokal*, Bahan Kuliah, Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- [9] Mucharam, W.R.A., 2002, *Rekalibrasi Lengkung Debit (Rating Curve) di Pos Monjot Untuk Masukan Operasi Bendung Gerak Rentang*, Tesis Magister, Rekayasa Sumber Daya Air Program Pasca Sarjana Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- [10] Qudus, N. dan Asih, S.,A., 2007, *Mekanisme Perilaku Gerusan Lokal Pada Pilar Tunggal Dengan Variasi Diameter*, Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan, Nomor 2 Volume 9, Semarang.
- [11] Richter, B.D., dkk., 2003, *Ecologically Sustainable Water Management: Managing River Flows For Ecological Intergrity*, Ecological Society of America, 206-224, Virginia.
- [12] Triatmodjo, B., 2003, *Hidraulika II*, Beta Offset, Yogyakarta.

- [13] Zaidun, E. R., 2017, *Gerusan yang Terjadi di Sekitar Abutment Bersayap Pada Jembatan*, Tugas Akhir, Departemen Teknik Sipil Sarjana Institut Teknologi Bandung, Bandung.

