

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Chow, V.T., 1992, *Hidrolika Saluran Terbuka*, Erlangga, Bandung.
- [2] <http://awaliahagimeka.blogspot.com/2014/08/currentmeter.html> diakses pada tanggal 9 November 2018
- [3] <http://www.galeripustaka.com/2013/04/penanggulangan-banjir-dengan-konsep-eko.html>, diakses pada tanggal 10 Agustus 2018
- [4] Kodoatie, R.J., 2001, *Hidrolika Terapan Aliran Pada Saluran Terbuka dan Pipa*, ANDI Yogyakarta, Semarang.
- [5] Levy, G., 2016, *Pengaruh Vegetasi Terhadap Tahanan Aliran Pada Saluran Terbuka*, Tugas Akhir Program Studi S-1 Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- [6] Maryono, A., 2008, *Eko-Hidraulik Pengelolaan Sungai Ramah Lingkungan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- [7] Reinaldo, 2016, *Pengaruh Karakteristik Vegetasi pada Hambatan Aliran Di Saluran Terbuka*, Tugas Akhir Program Studi S-1 Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- [8] Triatmodjo, B., 2003, *Hidraulika II*, Beta Offset, Yogyakarta.