

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, I. dan Darmadi, K. 2007. Penelitian Eksperimental Karakteristik Loncatan Hidrolik Pada Pintu Air. *Majalah Ilmiah UKRIM* Edisi I/th XII/2007. Yogyakarta.
- Andar, J. dan Paulus, N. 2007. Tinjauan Jarak Awal Loncat Air Akibat Perletakan *End Sill* Pada Pintu Air Geser Tegak (*Sluice Gate*). *Majalah Ilmiah UKRIM* Edisi 2/th XII/2007. Yogyakarta.
- Arsyad, S. 2006. *Konversi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah Madav University Press. Yogyakarta.
- Binilang, A. 2014. Perilaku Hubungan Antar Parameter Hidrolis Air Loncat Melalui Pintu Sorong Pada Saluran Terbuka. *Jurnal Ilmiah Media Engineering* Vol.4.No.1, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Chow, V.T. 1989. *Hidrolika Saluran Terbuka (Open Channel Hydraulics)*. Erlangga. Jakarta
- Hasan, I. 2008. *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik*. Bumi Aksara. Yogyakarta.
- Sarwono, J. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Soedibyo. 1993. *Teknik Bendungan*. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Suripin. 2003. *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Triatmodjo, B. 1995. *Hidrolika II*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Yusuf, M. dan Djati, W.G. 2013. Pengaruh Pelimpah Bertangga Tipe Akar Terotong Terhadap Panjang Loncat Air dan Kehilangan Energi pada Kolam Olak. *1st International Convergence on Infrastructure Development, UMS Surakarta, 1-3 November 2013*.