

## DAFTAR PUSTAKA

- Aburrosyid, Jaji dkk. 2009. “Studi Gerusan dan Perlindungannya di Hilir Kolam Olakan Bendung Tipe USBR I”. *Dinamika Teknik Sipil*, Vol 9, No 1 (2009): 27-37
- Abdurrosyid, Jaji dkk. 2018. “Influence of Baffle Block and Weir Downstream Slope at Stilling Basin of Solid Roller Bucket type on Hydraulic Jump and Energy Dissipation”. *AIP Conference Proceedings*, 1977 : 040031-1 – 040031-10
- Irawan, Jati. 2011 “Pengaruh Variasi Kemiringan Pada Hulu Bendung dan Penggunaan Kolam Olak Tipe Solid Roller Bucket Terhadap Loncat Air dan Gerusan Setempat”. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Sebelas Maret.
- Setiawan, Ibnu dkk. 2013. “Pengaruh Variasi Kemiringan pada Hulu Bendung dan Penggunaan Kolam Olak Tipe Slotted Roller Bucket Modification terhadap Loncatan Air dan Gerusan Setempat”. *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 2013: 199-206
- Sari, Lana Fatma. 2016. “Pengaruh Penempatan dan Sudut *Baffle Blocks* Tipe Miring Terhadap Redaman Energi, Panjang Loncatan Air dan Turbulensi Aliran pada Pelimpah Tipe Parabola dan Pelimpah Tipe Ogge”. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yusuf, Muhammad. 2010. “Pengaruh Kemiringan Tubuh Bendng Bagian Hilir Terhadap Panjang Loncat Air Pada Pelimpah Bertangga Dengan Bentuk Tangga Akar Terpotong”. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Chow, V.T. 1982. *Hidraulica de los Canales abiertos*.
- Nugroho, Hunggul Y.S.H. 2015. “Analisis Debit Aliran DAS Mikro dan Potensi Pemanfaatannya”. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 4 (2015): 23-34
- Pudyastuti, P S dkk, 2017. *Rekayasa Irigasi dan Bangunan Air*. Surakarta: Muhammadiyah University Press
- Abdurrossyid, J.,et.all. 2018. Influence of Baffle Block and Weir Downstream Slope at Stilling Basin of Solid Roller Bucket Type on Hydraulic Jump and Energy Dissipation. *AIP Conference Proceeding*. 1977 (1), 040031. 26 Juni 2018. ISBN: 978-0-7354-1687-1.
- Pudyastuti, P S dkk, 2017. *Rekayasa Irigasi dan Bangunan Air*. Surakarta: Muhammadiyah University Press
- Triadmojo, Bambang. 1993. “*Hidraulika II*, Yogyakarta, Beta Offset.