

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrosyid, J. (2005). *Gerusan di Hilir Kolam Olak Bendung*. Surakarta : Jurnal Ilmiah Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ahaddi. (2011). *Pengertian Hidrolik*. [Online]. Tersedia di : <http://www.ilmusipil.com/pengertian-hidrolik> [Diakses 2 Maret 2018]
- Aji, S. (2008). *Loncatan Air pada Saluran Miring terbuka dengan Variasi Panjang Kolam Olakan*. Yogyakarta : Majalah Ilmiah Universitas Kristen Immanuel (UKRIM).
- Binilang, A. (2014). *Perilaku Hubungan Antar Parameter Hidrolik Air Loncat Melalui Pintu Sorong pada Saluran Terbuka*, IV, 41-44. Media neliti : <https://media.neliti.com/media/publications/97524>
- Chow, V.T. ( 1992). *Hidrolik Saluran Terbuka*. Jakarta : Erlangga.
- Frank, M.W. (1991). *Mekanika Fluida Jilid 2*. Jakarta : Erlangga.
- Irawan, J. (2011). *Pengaruh Variasi Kemiringan Pada Hulu Bendung dan Penggunaan Kolam Olak Tipe Solid Roller Bucket Terhadap Loncat Air dan Gerusan Setempat*. (Skripsi). Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Kodoatie, R.J. (2002). *Hidrolik Terapan Aliran Pada Saluran Terbuka Dan Pipa*. Yogyakarta: Andi.
- Mira, S. (2004). *Pola Gerusan Local Berbagai Bentuk Abutment dengan Adanya Variasi Debit*. (Tugas Akhir). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nurjanah, D. (2014). *Analisis Tinggi dan Panjang Loncat Air pada Bangunan Ukur Berbentuk Serengah Lingkaran*, II, 3. Unsri : <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jtsl/article/view/1357>
- Raju, R.K.G. (1986). *Aliran melalui saluran terbuka*. Jakarta : Erlangga
- Subarkah, I. (1979). *Bangunan Air*. Bandung : Idea Dharm.
- Triatmojo, B. (1996). *Hidrolik II*. Beta Offset : Yogyakarta
- Universitas Pendidikan Indonesia (2013). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung