

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrosyid, J dkk (2009). Studi Gerusan dan Perlindungannya di Hilir Kolam Olakan Bendung Tipe USBR-I. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Surakarta.
- Adi Daning (2018). Studi Gerusan di Hilir Bendung Kolam Olak Tipe Vlugther dengan Perlindungan Groundsill. Skripsi thesis, Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Adiputra, Pembara Juned (2013). Pengaruh Variasi Kemiringan Tubuh Hilir Bendung Dan Penempatan *Baffle blocks* Pada Kolam Olak Tipe Solid Roller Bucket Terhadap Loncatan Hidrolis Dan Peredaman Energi. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (1991). SNI 03-2401-1991 Pedoman Perencanaan Hidrologi dan Hidraulika untuk Bangunan di Sungai. Bandung.
- Fitriana, N. (2014). Analisi Gerusan di Hilir Bedung Tipe Vlugther (Uji Model Laboratorium). Tugas Akhir. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Irwan Aristya Rahadian(2008). *Baffle blocks* Bentuk Balok Sebagai Peredam Energi Pada Kolam Olakan Bendung Tipe USBR-II. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Legono, D., 1990, Gerusan pada Bangunan Sungai, PAU Ilmu-Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta.
- Mawardi (2010). Desain Hidraulik Bendung Tetap untuk Irigasi Teknis. Alfabet. Bandung.
- Sidharta, dkk. (1997) Irigasi dan Bangunan Air. Penerbit Gunadarma.
- Standar Perencanaan Irigasi (1986). Kriteria Perencanaan Bendung Irigasi (KP 02). Galang Persada. Bandung.
- Standar Perencanaan Irigasi (1986). Kriteria Perencanaan Bendung Irigasi (KP 04). Galang Persada. Bandung.
- Suripin dan Sri Sangkawati. Buku Ajar Hidraulika. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.

- Triatmodjo, Bambang (2012). Hidraulika I. Beta Offset. Yogyakarta.
- Triatmodjo, Bambang (2013). Hidraulika II. Beta Offset. Yogyakarta.
- Wiyono H.S, dkk (2006). Perbandingan Beberapa Formula Perhitungan Gerusan di Sekitar Pilar (Kajian Laboratorium). Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung. Bandung.

