

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 Vlughter dengan Perlindungan Groundsill. Skripsi thesis, Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Adiputra, Pembra 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). Analisa Gerusan di Hilir Bedung Tipe Vlughter (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.

