

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi MR. (2007). *Pengaruh Kedalaman Aliran Terhadap Perilaku Gerusan Lokal Di Sekitar Abutmen Jembatan*. (Skripsi). Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Andar J, Paulus N. (2007). Tinjauan Jarak Awal Loncat Air Akibat Perletakkan End Sill Pada Pintu Air Geser Tegak (*Sluice Gate*). [Internet]. Tersedia pada :<http://docplayer.info/165389-Tinjauan-jarak-awal-loncat-air-akibat-perletakan-end-sill-pada-pintu-air-geser-tegak-sluice-gate-jhonson-andar-h-1-paulus-n-2.html>.
- Chow VT. (1992). *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta ; Penerbit Erlangga.
- Ginting BM, Riyanto BA. (2014). Laporan Akhir Penelitian Pemodelan Numerik 2 (Dua) Dimensi Aliran Melalui Pelimpah (Spillway) Dan Peredam Energi (Stilling Basin) Dengan Metode Volume Hingga. Universitas Katolik Parahyangan.
- Halim F. (2014). *Pengaruh Debit Terhadap Pola Gerusan Di Sekitar Abutmen Jembatan (Uji Laboratorium Dengan Skala Model Jembatan Megawati)*. Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol.4 No.1, Maret 2014 (32-40) ISSN : 2087-9334.
- Herdianto S, dkk. (2007). *Studi Ketinggian Lantai Mercur Bendung Gergaji untuk Peredaman Energi dengan Model Fisik Dua Dimensi*. Jurnal Rekayasa Sipil, Vol. 11, No.2, Oktober 2007 ISSN : 1858-3695.
- Hidayat A. (2010). Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Saluran KP – 03. [Internet]. [diakses 2 Maret 2017]. Tersedia pada : https://www.slideshare.net/Arizki_Hidayat/kp-03-2010-saluran.
- Hidayat A. (2012). Regresi Linear Sederhana. [Internet]. [diakses 17 Agustus 2017]. Tersedia pada : <https://www.statistikian.com/2012/08/regresi-linear-sederhana-dengan-spss.html>
- Hidayat A. (2013). Uji F dan Uji T. [Internet]. [diakses 17 Agustus 2017]. Tersedia pada : <https://www.statistikian.com/2013/01/uji-f-dan-uji-t.html>

- Junaidi. (2010). Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05. [Internet]. [diakses 17 Agustus 2017]. Tersedia pada : <http://junaidichniago.wordpress.com>
- Mawardi E. (2006). *Desain Hidraulik Bendung Tetap untuk Irigasi Teknis*. Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Prastumi, Primadi H (2009). *Kajian Hidrolika Saluran Transisi dan Saluran Peluncur pada Uji Model Fisik Waduk Jhem Kabupaten Bangli Bali*. Jurnal Rekayasa Sipil, Vol.3, No.3 – 2009 ISSN : 1978 – 5658.
- Qamariyah Hasanatul, dkk. *Analisis Kedalaman Gerusan di Hilir Pintu Sorong pada Dasar Saluran Tanah Liat Berpasir (Sandy Loam) dengan Uji Model Fisik Hidraulik*. [Internet]. [diakses 22 Juli 2017]. Tersedia pada : https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjWyv2ayJ3VAhXDupQKHRzTDDwQFggoMAE&url=http%3A%2F%2Fpengairan.ub.ac.id%2Fwpcontent%2Fuploads%2F2016%2F01%2FAnalisis-Kedalaman-Gerusan-Lokal-di-Hilir-Pintu-Sorong-pada-Dasar-Saluran-Tanah-Liat-Berpasir-Sandy-Loam-dengan-Uji-Model-Fisik-Hidraulik_HasanatulaQamariyah_125060401111010.pdf&usq=AFQjCNF4NAWg6n-RZQyNaJfM-WfFC04gVg.
- Suhardjo, I. (2008). *Impuls Momentum Dan Pemanfaatannya Sebagai Peredam Energi Pada Bangunan Keairan*. Jurnal Teodolita, Vol. 9, No.1, Juni 2008 : 39-46.
- Tanpa nama. (2011). Analisis Regresi dan Korelasi. Universitas Sumatera Utara. [Internet]. [diakses 17 Agustus 2017]. Tersedia pada : <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/19373/4/Chapter%20II.pdf>
- Wiley. (2012). *MWH Water Treatment Principles and Design 3rd edition*. [Internet]. [diakses 18 Juli 2017]. Tersedia pada : https://www.google.co.id/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjxrZCgq5_VAhUFk5QKHRK8D7EQjR wIBw&url=http%3A%2F%2Fanugrahandi.blogspot.com%2F2014%2F08%2Fmembaca-tabel-viskositas-atau-gaya.html&psig=AFQjCNGwN5jVVUqylrmm5484jEDR9C3-ew&ust=1500897011602317.

- Wiyono Agung HS, dkk. (2014). Perbandingan Beberapa Formula Perhitungan Gerusan di Sekitar Pilar (Kajian Laboratorium). [Internet]. [diakses 22 Juli 2017]. Tersedia pada : <http://journals.itb.ac.id/index.php/jts/article/view/2684>
- Wulandari DA. (2011). *Model Fisik Sungai*. Jurnal Teknik Sipil, Vol.11, Januari 2011 ISSN : 1412 – 0976.
- Zardhan. (2014). Hdraulika Terapan Model Fisik. [Internet]. [diakses 20 Agustus 2017]. Tersedia pada : <https://zardhan.wordpress.com/2014/07/02/hidrolika-terapan-model-fisik/>