

Daftar Pustaka

Arda, Muhammad Khalif. 2019. Identifikasi Kerusakan Bangunan Lama Akibat Banjir 22 Maret 2016 dan Uji Stabilitas Pada Desain Ulang Bangunan Terjun Koto Tuo, Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas.

Chow, dkk, 1988. *Applied Hidrology*. McGraw-Hill, New York.

Engineers, US Army Corps. 2014. Using HEC-RAS for Dam Break Studies . Hydrologic Engineering Center of Institute for Water Resources. California.

Istianto. 2012. Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika Hec-Ras. Modul Pelatihan Dam Breach Analysis. Yogyakarta.

Kamiana, I.M., 2011, *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Triatmodjo, B., 2008, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.

Widya Harris., Wijaya, V.K.N., 2008, *Evaluasi Kapasitas Penampang Sungai Wulan dengan Menggunakan Program HEC-RAS 4.0 pada Kondisi Unsteady*, Tugas Akhir Sarjana, Program Studi Teknik Sipil,

Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang, (Online),
(<http://www.academia.edu>, diakses tanggal 7 Mei 2019).

