

DAFTAR PUSTAKA

- Arda, M. K. (2019). Identifikasi Kerusakan Bangunan Lama Akibat Banjir 22 Maret 2016 dan Uji Stabilitas Pada Desain Ulang Bangunan Terjun Koto Tuo. Tugas Akhir – Program Strata-1 Jurusan Teknik Sipil, Universitas Andalas. Padang.
- Daoed, D. (2010). Hidrolika dan Terapan. Padang: Ferila.
- Engineers, US Army Corps. (2014). Using HEC-RAS for Dam Break Studies . Hydrologic Engineering Center of Institute for Water Resources. California.
- Istiarto. (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. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kodoatie, Robert J. (2002). *Hidrolika terapan : Aliran pada saluran terbuka dan pipa* . Yogyakarta: Andi Offset.
- Ray K Linsley, J. F. (1991). Teknik Sumber Daya Air. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Siallagan, B. J. (2018). Analisis Pengaruh Backwater Terhadap Banjir Sungai Lengan Kabupaten Langkat. Tugas Akhir – Program Strata-1 Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Triatmodjo, B. (2008). Hidrologi Terapan. Yogyakarta: Beta Offset.

Yusuf, M. (2017). Perencanaan Sabo Dam Batang Air Dingin Kota Padang. Tugas Akhir – Program Strata-1 Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat. Padang.

