

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.
- Bambang Triatmodjo. (1993). Hidraulika II. Beta Offset.
- Cendikia Habib. (2019). Analisis back water akibat pembangunan check dam pada segmen hulu batang kurangi dengan aplikasi hec-ras 5.0.3, Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas
- Chow, dkk, (1988). *Applied Hidrology*. McGraw-Hill, New York.
- Darwizal Daoed. (2010). Hidrolika & Terapan. CV.Ferila.
- Engineers, US Army Corps. (2014). Using HEC-RAS for Dam Break Studies . Hydrologic Engineering Center of Institute for Water Resources. California.
- Lahirio Lazuard. (2020). Analisa Dampak Check Dam Batang Air Dingin Terhadap Luas Genangan Permukaan Menggunakan GIS, Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas.
- Suputra, I. K. (2017). Perhitungan Intensitas Hujan Berdasarkan Data Curah Hujan Di Kota Denpasar.
- Suripin. (2003). Mekanika Fluida dan Hidraulika Saluran Terbuka untuk Teknik Sipil (E. Kurnia (ed.)). Andi.