

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim 1, (2015) Pemerintah Republik Indonesia, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 27/PRT/M/2015 tentang Bendungan. Jakarta.
- Anonim 2, (2010) Pemerintah Republik Indonesia, Peraturan Pemerintah No. 37 Tahun 2010 tentang Bendungan. Jakarta.
- BNPB . 2012. Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana No. 02 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Resiko Bencana . Jakarta
- Brunner, G.W. 2014. Using HEC-RAS for Dam Break Studies. USACE, Institute for Water Resources, Hidrologic Engineering Center. Davis.
- Brunner, G.W. 2010, HEC-RAS River Analysis System, Hydraulic Reference Manual. USACE, Institute for Water Resources, Hidrologic Engineering Center. Davis.
- Chow, V T. 1970. Hidrolika Saluran Terbuka (Open Channel Hydraulics). PT.Gelora Aksara Pratama.
- Froehlich, D.C., 2008. Embankment Dam Breach Parameters And Their Uncertainties. J. Hydraul. Eng. 134, 1708–1721.
- Idfi, G., N.D. Perbandingan Model Aliran Banjir Unsteady Flow Dan Steady Flow Pada Sungai Ngotok Ring Kanal.
- Hasibuan. G.M 2004. Model koordinasi kelembagaan pengelolaan banjir perkotaan terpadu. Disertasi Perencanaan Wilayah USU. Medan.
- Khairi, M.A.F., Suprijanto, H., Hendrawan, A.P., 2022. Analisis Keruntuhan Bendungan Rukoh Kabupaten Pidie Menggunakan Aplikasi Hec-Ras Dan Berbasis Inasafe
- Kodoatie. 2005. Tata Ruang Air On Integrated Water Resource Management In Indonesia. Penerbit Andi.
- Maulida, D.F., Juwono, P.T., Asmaranto, R., 2021. Analisa Keruntuhan Bendungan Batujai Dan Pengga Dengan Aplikasi Hec-Ras 5.0.7.

- Milleanisa, K.E., Asmaranto, R., Juwono, P.T., 2021b. Analisa Keruntuhan Bendungan Gembong Di Kabupaten Pati Dengan Menggunakan Program Zhong Xing Hy21. Jtresda 1,
- Maulida, D.F., Juwono, P.T., Asmaranto, R., 2021a. Analisa Keruntuhan Bendungan Batujai Dan Pengga Dengan Aplikasi Hec-Ras 5.0.7.
- Muammar, A.Z., Juwono, P.T., Asmaranto, R., 2020a. Analisa Keruntuhan Bendungan Malahayu Kabupaten Brebes Dengan Aplikasi Hec-Ras Dan Perhitungan Kerugian Dengan Aplikasi Inasafe.
- Ofananta, Y., N.D. Analisis Aliran Akibat Keruntuhan Bendungan Gonggang Dengan Menggunakan Hec-Ras 4.1.0.
- Purnomo, Y.C., Asmaranto, R., Sisinggih, D., 2022. Analisis Keruntuhan Bendungan Raknamo Kabupaten Kupang Menggunakan Software Hec-Ras.
- Siregar, J.I., Dermawan, V., Sisinggih, D., 2023. Analisis Keruntuhan Bendungan Telaga Pasir Kabupaten Magetan Melalui Simulasi Hec-Ras Dan Berbasis Inasafe.
- Sudarmin Muh Azwin. (2017). Analisis Debit Banjir Rancangan dan Kapasitas Pelimpah Bendungan Way Yori. *Tugas Akhir*. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Triatmodjo, B., 2010. Hidrologie Terapan, Cetakan Kedua. Ed. Beta Offset, Yogyakarta.
- US Army Corps Of Engineers Hydraulic Engineering Center. 2014. User Guide Using HEC-RAS for Dam Break Studies. CA.
- Wesli, 2015, Metodologi Penelitian, Banda Aceh
- Wigati, R., Soedarsono, S., 2016. Analisis Banjir Menggunakan Software Hec-Ras 4.1 (Studi Kasus Sub Das Cisimeut
- Wijayanti, Paska. 2013. Analisis Keruntuhan Bendungan Pacal. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Yahya, I.M., Juwono, P.T., Asmaranto, R., 2022. Analisa Banjir Akibat Keruntuhan Bendungan Prijetan Di Kabupaten Lamongan Menggunakan Aplikasi Zhong Xing Hy21.