

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, N. I. T. P. (2022). Studi Perencanaan Bangunan Pelimpah (Spillway) Pada Bendungan Bintang Bano Kabupaten Sumbawa Barat Nusa Tenggara Barat (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).
- Azmie, M., & Helda, N. (2021). Analisis Pengaruh Pembangunan Bendungan Tapin Terhadap Debit Banjir Di Hilir Sungai Tapin Kabupaten Tapin. *JURNAL RIVET*, 1(01), 40-47.
- Calliari, E., Surminski, S., & Mysiak, J. (2019). The politics of (and behind) the UNFCCC's loss and damage mechanism. *Loss and Damage from Climate Change: Concepts, Methods and Policy Options*, 155-178.
- Caraka, R. E., Yasin, H., & Suparti. (2015). Pemodelan Tinggi Pasang Air Laut di Kota Semarang Dengan Menggunakan Overlap Discrete Wavelet Transform (MODWT). *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Vol.2*, 104-114.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Pengairan, 1986, Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama (KP – 02), Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Pengairan.
- Jonathan, A., Yudianto, D., & Sanjaya, S. (2021). Penentuan Pola Operasi Pintu Pelimpah Dalam Rangka Pengendalian Banjir Bendungan Delingan, Jawa Tengah. *Jurnal Teknik Hidraulik*, 12(2), 93-106.
- Mananohas, M. A., Bobanto, M. D., & Ferdy, F. (2019). Hubungan Cuaca dan Tanaman Pangan Menggunakan Regresi Linear di Kota Tondano. *d'CARTESIAN: Jurnal Matematika dan Aplikasi*, 8(2), 169-175.
- Nasaruddin, N., Musa, R., & Ashad, H. (2022). Efektivitas Pengoperasian Bendungan dalam Pengendalian Banjir. *Jurnal Teknik Sipil MACCA*, 7(1), 33-40.
- Nisa, A. A., Marsudi, S., & Dermawan, V. (2022). Kajian Hidrolika Bendung Gerak Karangnongko Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 2(1), 386-399.

- Putri, A. I. (2016). Kajian Distribusi Sedimentasi Waduk Bening Kabupaten Madiun (Empirical Area Reduction Method dan Area Increment Method) (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Ramadian, F. G., Sayekti, R. W., & Sisingih, D. (2021). Studi Simulasi Pola Operasi Buka-an Pintu Bendung Gerak Mrican (Waru Turi) Kecamatan Gampangrejo Kabupaten Kediri Jawa Timur. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 1(1), 219-228.
- Sapani, A. (2022). Kajian Karakteristik Aliran Terhadap Saluran Transisi Dan Saluran Peluncur Pada Uji Model Hidraulik Fisik Bendungan Karalloe Flow Characteristics Of Transition Channel And Chute On The Karalloe's Dam Hydraulic Model Test (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Soediby. (1993). *Teknik Bendungan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Soemarto, C.D. (1999) *Hidrologi Teknik Edisi 2*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Soemarto. (1986). *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Standar Nasional Indonesia (SNI), 2415-3016 (2016) Tata Cara Perhitungan Debit Rencana. Jakarta: badan Standardisasi Nasional.
- Triatmodjo, B. (2009) *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.