

## DAFTAR PUSTAKA

- Bambang Triatmodjo. (2008). *Hidrologi Terapan*.
- Engineers, US Army Corps. (2023). *HEC-RAS. River Analysis System. User's Manual. Version 6.5*. Hydrologic Engineering Center of Institute for Water Resources. California.
- Kamiana, I. made. (2011). *Teknik perhitungan debit rencana bangunan air* (Pertama). Graha Ilmu.
- Kementrian PUPR Pusat pendidikan dan pelatihan sumber daya air dan konstruksi. (2018). *Analisis hidrologi dan sedimen*. PT. Blantikindo.
- Mangore, Vicky Richard. "Dampak Pengelolaan Sumber Daya Alam di Indonesia." *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam*, Juni 2013.
- Mangore, V. R., Wuisan, E. M., Kawet, L., & Tangkudung, H. (2013). *Perencanaan Bendung Untuk Daerah Irrigasi Sulu*. *Jurnal Sipil Statik*, 1(7).
- Pritchard, P.J., Mitchell, J.W., & Cimbala, J. M. (2011). *Fox and McDonald's Introduction to Fluid Mechanics* (Edisi keenam). John Wiley & Sons.
- Suparyanto. (2010). *Konsep Kepatuhan I*.
- Suputra, I. K. (2017). *Perhitungan Intensitas Hujan Berdasarkan Data Curah Hujan Di Kota Denpasar*.
- Syofyan, Z. (2014). *Karakteristik Distribusi Hujan pada Stasiun Hujan dalam DAS Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman Sumatera Barat*.
- Wiryawan, & Suputra. (2016). *Studi Pengelolaan Sumber Daya Alam di Indonesia*. *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam*, 10(2), 123-135.
- Yayasan IDEP (2007). *Penanggulangan Bencana Berbasis Masyarakat*. Yayasan IDEP - Ubud, UNESCO – Jakarta.