

## DAFTAR PUSTAKA

- Bambang Triatmodjo. (1993). *Hidraulika II*. Beta Offset.
- Darwizal Daoed. (2010). *Hidrolika & Terapan*. CV.Ferila.
- Harris Widya K, V. Kris Andi Wijaya . (2008). *Evaluasi Kapasitas Penampang Sungai Wulan Dengan Menggunakan Program HEC-RAS 4.0 Pada Kondisi Unsteady*.
- Istiarto. (2014, July). *Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS*.
- Kamiana, I. made. (2011). *Teknik perhitungan debit rencana bangunan air (Pertama)*. Graha Ilmu.
- Kementerian Pendidikan dan pelatihan sumber daya manusia dan kebudayaan. (2018). *Analisis hidrologi dan sedimen*. PT. Blantikindo.
- Prawaka, F. (2016). *Analisa Data Curah Hujan Yang Hilang dengan Menggunakan Metode Normal Ratio, Inversed Square Distance, dan Rata-Rata Aljabar*. 4, 397–406.
- Suputra, I. K. (2017). *Perhitungan Intensitas Hujan Berdasarkan Data Curah Hujan Di Kota Denpasar*.
- Suripin. (2019). *Mekanika Fluida dan Hidraulika Saluran Terbuka untuk Teknik Sipil* (E. Kurma (ed.)). Andi.
- Syofyan, A. & Rifa'i, M. C. (2018). *Analisis Curah Hujan Untuk Pendugaan Debit Banjir Pada Das Batang Arau Padang. XII*.
- Wiryawan, A. G. P., & Suputra, I. ketut. (2016). *Tahapan Perhitungan Tinggi Muka Air Di Sungai (Studi Kasus Bendung Waduk Muara Tukad Unda)*.

