

## DAFTAR PUSTAKA

- Bambang Triatmodjo. (1993). *Hidraulika II*. Beta Offset.
- Darwizal Daoed. (2010). *Hidrologi & Terapan*. CV.Ferila.
- 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 PUPR Pusat pendidikan dan pelatihan sumber daya air dan konstruksi. (2018). *Analisis hidrologi dan sedimen*. PT. Blantickindo.
- 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. Kurnia (ed.)). Andi.
- Syofyan, Z., & Rifâ'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)*.
- Triatmodjo, Bambang 2015. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset Yogyakarta

Suripin, 2003. *Sistem drainase perkotaan yang berkelanjutan*. Andy Yogyakarta

Ven The Chow, 1997. *Hidraulika Saluran Terbuka*, (Open Chanel Hydraulics). : Erlangga Jakarta

Linsley, Ray K, dan Max A. Kohler dan Joseph L. H. Paulhus, 1996. *Hidrologi Untuk Insinyur Edisi Ketiga*, (Hydrology For Engineers Third Edition). Jakarta : PT. Gelora Aksara Pratama

Seyhan, Ersin 1977. *Dasar-Dasar Hidrologi*, (Fundamentals Of Hydrology). Yogyakarta : Gadjah Mada University Press

Soemarto, 1999. *Hidrologi Teknik*. Jakarta : Erlangga

Andi Muhammad Aliyansyah. 2017. Analisis Hidrolik Aliran Sungai Bolifar Dengan Menggunakan Hec-ras