

## DAFTAR PUSTAKA

- Brunner, G. W., & CEIWR-HEC. (2010). *HEC-RAS River Analysis System User's Manual Version 4.1*. Davis, CA.
- Chendratama, E., Wibawa, I. P., Sriyana, S., & Pranoto, S. (2013). Perencanaan Normalisasi Sungai Blukar Kabupaten Kendal. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 2(2), 228-240.
- Juleha. (2016). *Analisa Metode Intensitas Hujan Pada Stasiun Hujan Rokan IV Koto, Ujung Batu, Dan Tandun Mewakili Ketersediaan Air Di Sungai Rokan*. Pasir Pengaraian: Universitas Pasir Pengaraian.
- Karmiana, I. M. (2011). *Teknik perhitungan debit rencana bangunan air*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kementerian PUPR Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2018). *Analisis Hidrologi dan Sedimen*. PT. Blantickindo.
- Manalu, C. (2016). *PENGUKURAN KEMIRINGAN DASAR SALURAN PADA PROYEK REHABILITASI DI PUSIAN MOLONG*. Manado: Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Manado.
- Rivaldy, D. R., Jansen, T., & Sumarauw, J. S. (2018). Evaluasi Kapasitas Penampang Sungai Tugurara Kota Ternate Terhadap Debit Banjir. *Jurnal Sipil Statik*, 6(6).
- Saputra, I. K. (2017). *Perhitungan Intensitas Hujan Berdasarkan Data Curah Hujan Stasiun Curah Hujan Di Kota Denpasar*. Denpasar: Skripsi. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Udayana, Denpasar.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.
- Syofyan, Z. (2014). Karakteristik Distribusi Hujan Pada Stasiun Hujan Dalam DAS Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman Sumatera Barat. *JURNAL TEKNIK SIPIL ITP ISSN 2354-8452*.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi terapan / Bambang Triatmodjo*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Yayasan IDEP. (2007). *Penanggulangan Bencana Berbasis Masyarakat*. Bali: Yayasan IDEP.
- Yusman, A. S. (2018). Curah Hujan dan Analisa Frekuensi Banjir Kota Padang. *Unes Journal of Scientech Research*, 3(1), 59-67.