

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Amin, M. B., Ilmiaty, R. S., Hakki, H., & Rizki, F. T. (2013). *Kalibrasi Nilai Kekasaran Manning pada Saluran Terbuka Komposit (Fiber Bergelombang-Kaca) Terhadap Variasi Kedalaman Aliran (Kajian Laboratorium)*.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2016). SNI2415:2016. Tata cara perhitungan debit banjir rencana. Jakarta, Indonesia.
- Bambang Triatmodjo, 2008, *Hidrologi Terapan, Beta Offset*, Yogyakarta.
- Herlina , Liana dan Endah Kurniyaningrum. 2013. *Analisis Stabilitas Bangunan Pengendali Sedimen (Sabo Dam) berdasarkan Morfologi Sungai Di Sungai Warmare, Kabupaten Manokwari*. Jurnal Sipil Vol. 13, No. 1.
- Junaidi, A., & Nurhamidah. (2017). Flood problem in Padang city: The effectiveness solution. *International Journal of Civil Engineering and Technology*, 8(10), 1210–1219. Diambil dari <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85032507021&partnerID=40&md5=7775078d0b941ecf8cb4e431cfc1a3d>
- Lestari , Rahma Wayan, Indra Kanedi dan Yode Arliando. 2016. *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) DAERAH RAWAN BANJIR DI KOTA BENGKULU MENGGUNAKAN ARCVIEW*. Jurnal Media Infotama Vol. 12 No. 1, Februari 2016.
- Lestari, Utami Sylvia. 2016. Kajian Metode Empiris untuk Menghitung Debit Banjir Sungai Negara di Ruas Kecamatan Sungai Pandan (Alabio). *Jurnal Poros Teknik*. 8(2): 55-103.

Nasjono, Judi K, Elia Hunggurami dan Mariana G. Sarty. 2018. *KEANDALAN METODE HASPERS DAN WEDUWEN PADA DAS MANIKIN*. Jurnal Teknik Sipil, Vol. VII, No. 2.

Nurhamidah, Junaidi, A., & Anggraini, L. (2016). *An immediate review of flood characteristics on delta lowland Sumatra using D8 model spatial analysis*.

Pemerintah Indonesia. 2012. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Lembaran RI Tahun 2012 No.37. Jakarta: Sekretariat Negara.

Pemerintah Indonesia. 2011. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai*. Lembaran RI Tahun 2011 No.38. Jakarta: Sekretariat Negara.

Putra, F. E., Samah, M., & Naumar, A. .2020. *PERENCANAAN ULANG CHECK DAM PULAI BATANG AIR DINGIN KOTA PADANG*. Abstract of Undergraduate Research, Faculty of Civil and Planning Engineering, Bung Hatta University, I(1).

Robot, J., A., Mananoma, T., Wuisan, E., Tangkudung, H., *Analisis Debit Banjir Sungai Ranoyapo Menggunakan Metode Hss Gama-I Dan Hss Limantara*. Jurnal Sipil Statik Vol.2 No.1, Januari 2014 (1-12) ISSN: 2337-6732