

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. H. (2023). Evaluasi Debit Banjir Untuk Normalisasi Sungai Guo Menggunakan HEC-RAS.
- Dr. Nanang Saiful Rizal S.T., M.T. (2022). *Aplikasi HEC-RAS Versi 6.1 untuk Rekayasa Bangunan Air*. Jember.
- Dr.Ir.Suripin, M. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*.
- Indonesia. (2016). *SNI-2415 Tata cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*.
- Istiarto. (2014). *Simulasi ALiran 1-Dimensi dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS*.
- Lestari, U. S. (2016). Kajian Metode Empiris Untuk Menghitung Debit Banjir Sungai Negara di Ruas Kecamatan Sungai Pandan (Arabio).
- Peraturan Pemerintah No. 37. (2012). *Tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*.
- Peraturan Pemerintah No.28. (2015). *Tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau*.
- Saputri, R., Azwarman, & Susiana. (2021). Evaluasi Debit Banjir Rencana pada Normalisasi Sungai. 235-245.
- Suadnya, D. P., Sumarauw, J. S., & Mananoma, T. (2017). Analisis Debit Banjir dan Tinggi Muka Air Banjir Sungai Sario di Titik Kawasan Citraland. 143-150.
- Syahputra, M. I. (2022). Evaluasi Debit Banjir Rencana Pada Sungai Jelutung.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta.

p