

## DAFTAR PUSTAKA

- Alkarni, N. (2022). *Simulasi Aliran Sungai Sapih Dan Sungai Kurao Dengan Variasi Penampang*.
- Chendratama, E., Dian, P., Sriyana, A. W., & Pranoto, S. (2013). *Perencanaan Normalisasi Sungai Blukar Kabupaten Kendal*.
- HEC-RAS River Analysis System HEC-RAS Hydraulic Reference Manual*. (n.d.).
- Kodoatje, R. J. (2021). *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*. Penerbit Andi.
- Muthoharoh, N., Utama, L., & Mizwar, Z. (n.d.). *Analisis Saluran Drainase Kawasan Air Pacah Bypass Studi Kasus Rumah Sakit Islam Siti Rahmah Dan Universitas Baiturrahmah Kota Padang*.
- PermenPUPR. (2015). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia*.
- Prawati, E., & Al Fajri, R. (n.d.). *Mei 2021 e-ISSN ; 2548-6209 p-ISSN* (Vol. 10, Issue 2).  
<http://u.lipi.go.id/1320332466>
- Februarmarman, Mera, M., & Ginawa, D. (n.d.). *Jurnal Teknik Sipil Reducing Bandar-Lurus Flow-Velocity To Minimize Erosion of*. 14(1), 2025–2058.
- Soewarno, I. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisis Data*. Nova.
- Suripin. (2003). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelaanjutan*. Penerbit Andi.
- Syahputra, I., & Rahmawati, C. (2018). Aplikasi Program HEC-RAS 5.0.3 Pada Studi Penanganan Banjir. *Elkawnie*, 4(2). <https://doi.org/10.22373/ekw.v4i2.3509>
- Zahra, S. (2024). *Reviu Penampang Sungai Banda Lurus Dengan Model Hec-Ras 6.4.1 Untuk Mengantisipasi Banjir Periode Ulang 25 Tahun*.
- Muthoharoh, N., Utama, L., & Mizwar, Z. (n.d.). *Analisis Saluran Drainase Kawasan Air Pacah Bypass Studi Kasus Rumah Sakit Islam Siti Rahmah Dan Universitas Baiturrahmah Kota Padang*.