

DAFTAR PUSTAKA

- 2D Modeling User's Manual Version 5 (2016) *US Army Corp of Engineers Institut for water Resources Hydrologic Engineering Center.*
- Badan Pusat Statistik. 2022. Ogan Komering Ulu dalam Angka..
- Budiarti et all, 2017. (2017). *Upaya Mitigasi Banjir di Sub DAS Samin Melalui Pengembangan Masyarakat Tangguh Bencana.* Jurnal Teknologi Lingkungan, 18(2), 241.
- Curah Hujan. 2022 Dinas Pertanian Kabupaten Ogan Komering Ulu.
- Hilmi, M. F. (2018). *Analisis Sistem Drainase Untuk Menanggulangi Banjir Pada Kawasan Mapoldasu Medan.*
- Ir. Adiwijaya, P. (2016). *Modul perencanaan drainase permukaan jalan.*
- Istiarto. (2021). *Modul Pelatihan Genangan Banjir (HEC-GEORAS)*
<http://istiarto.staff.ugm.ac.id/> istiarto@ugm.ac.id @istiarto2 Oktober 2021
- Mulyono, D. (2016). *Analisis karakteristik curah hujan di wilayah Kabupaten Garut Selatan.* Jurnal Konstruksi, 13(1), 1–9.
- Murtaningsih. (2019). *Analisis Kinerja Saluran Drainase di Daerah Tangkapan Air Hujan Sepanjang Kali Pepe Anyar Kota Surakarta.* Skripsi. Universitas Sebelas Maret
- Oties Dkk (2018). *Analisis Aliran Sungai Cibandiri Dengan Metode HEC-RAS.* Universitas Mercubuana. Jakarta Barat.
- Pahrul Razikin, Rosalina Kumulawati, D. A. (2018). *Strategi penanggulangan bencana banjir berdasarkan persepsi masyarakat di kecamatan barabai kabupaten sungai tengah.* 1(6), 11–21.
- Parse, F. A. (2019). *Perencanaan Saluran Drainase Dengan Analisis Debit Banjir Metode Rasional* (Studi Kasus Desa Petapahan Kecamatan Gunung Toar). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Parwati, Dewi (2017) *Analisis Debit Banjir Dan Tinggi Muka Air Banjir Sungai Sario Di Titik Kawasan Citraland.* Universitas Samratulangi. Manado.

Petunjuk Desain Drainase Permukaan Jalan No. 008/T/BNKT/1990

Qodriyatun, S. N. (2020). Bencana Banjir: Pengawasan dan Pengendalian Pemanfaatan Ruang Berdasarkan UU Penataan Ruang dan RUU Cipta Kerja. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1), 29–42.

Raka Buana, M. Z., Hadiani, R. R. R., & Suryandari, E. S. (2018). Analisis Banjir Dengan Metode Muskingum Cunge Dan Sistem Informasi Geografis (Sig) Di Kelurahan Banyuanyar, Surakarta. *Matriks Teknik Sipil*, 6(4), 613–620.

Syahroni, Muhamad Dkk (2019) *Analisis Debit Puncak Menggunakan Metode Hidrograaf Satuan Sintetis 1 Dan HEC-RAS Versi 5.0.7*. Universitas Bengkulu. Bengkulu.

Taslim, Febrian (2019). Analisis Kapasitas Penampang Sungai Ongkag Dumoga Dengan Metode HSS ITB Dan HEC RAS

Wesli. 2008. Drainase Perkotaan. Graha Ilmu, Yogyakarta.

Wigati, Restu Dkk (2016). Analisis Banjir Menggunakan Software HEC-RAS 4.1.0. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Banten.