

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. 2007. *Penanggulangan Masalah Kesehatan akibat Bencana Banjir bagi pengelola tingkat Kabupaten/Kota*. Pusat Penanggulangan Krisis Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Anrofi, F.N.; Sumardi, F.S. & Tanggono, A. 2024. Peran Dokter dalam Tanggap Darurat Bencana Banjir di Semarang 3(2): 98–105.
- Balahanti, R.; Mononimbar, W. & Gosal, P.H. 2023. Analisis Tingkat Kerentanan Banjir Di Kecamatan Singkil Kota Manado. *Jurnal spasial* 11: 69–79.
- Christina, N.; Wayan Mundra, I. & Erfan, M. 2022. Studi Penentuan Lengkung Debit (Rating Curve) Untuk Menunjang Sistem Peringatan Dini (Early Warning System) Di Daerah Aliran Sungai (Das) Temef Kabupaten Timor Tengah Selatan, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Student Journal GELAGAR* 4(2): 91–100.
- Fikri, M.A.A. 2024. *Deteksi Genangan Banjir Menggunakan Google Earth Engine pada Daerah Aliran Sungai Klawing*. Skripsi: Universitas Jenderal Soedirman.
- Hartini, E. 2017. *Modul Hidrologi & Hidrolika Terapan*. Semarang: Universitas Dina Nuswantoro.
- Hernanda, R.Y.; Nainggolan, R.M. & Darsono, S. 2016. Tanggul Sungai Serayu Hilir dari Muara Hingga Bendung Gerak Serayu. *Jurnal Karya Teknik Sipil* 5(1): 135–145.
- Islami, F.A. 2021. *Modul Perencanaan pengendalian banjir menggunakan HEC-RAS*. Malang.
- Istiarto. 2018. *Simulasi Aliran 1-Dimensi dengan Bantuan HEC-RAS*. Ypgyakarta: Universitas Gadjah Mada, <https://istiarto.staff.ugm.ac.id/>.
- Ka'u, A.A.; Takumansang, E.D. & Sembel, A. 2021. Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kecamatan Sangtombolang Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Spasial* 8(3): 291–302.
- Leon, A.S. & Goodell, C. 2016. Controlling HEC-RAS using MATLAB. *Environmental Modelling and Software* 84(August): 339–348.
- Limbong, B. & Ari, D. 2024. Kajian Tanggul Pengendali Banjir di Kali Pengkol - Kota Semarang 15(1): 47–60.
- Natakusumah, D.K.; Hatmoko, W. & Tirmidzi, D.H. 2011. PENERAPANNYA

Abstract : 1–25.

- Purba, N.A.H.; Lukman, A. & Sarifah, J. 2021. Perbandingan Metode Mononobe dan Metode Van Breen untuk Pengukuran Intensitas Curah Hujan terhadap Penampang Saluran Drainase. *Universitas Islam Sumatera Utara* 12(2): 119–125.
- Purnomo, S.N. & Widiyanto, W. 2014. Pengaruh Pola Agihan Hujan Terhadap Profil Muka Air di Sungai Opak. *Jurnal Fropil* 2(2): 135–150.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan. 2017. Modul perhitungan hidrologi pelatihan perencanaan bendungan tingkat dasar 2017, Bandung.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. 2017. *Modul Dasar-Dasar Perencanaan Prasarana Banjir*. Bandung.
- Rahmadani, S.; Harahap, R. & Pongtuluran, E.H. 2023. Evaluasi Pola Distribusi Stasiun Hujan Kota Medan. *Universitas Negeri Medan; Politeknik Negeri Balikpapan* 9(1).
- Rizal, N.S. 2022. *Teknik Penanggulangan Banjir Perkotaan*. Jember: LPPM Universitas Muhammadiyah Jember.
- Sari, D. puspita. 2008. *Studi Perencanaan Tanggul Sebagai Upaya Pengendalian Banjir Sungai Todowongi Kabupaten Halmahera Barat*. Malang: Skripsi: Universitas Brawijaya.
- Saridewi, R.N. & Budiyanto, M.A. 2024. *Pemodelan Sistem Drainase Perkotaan Menggunakan Epa Swmm 5.1 Di Kabupaten Tapin Provinsi Kalimantan Selatan*. CivETech6 1. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Cokroaminoto Yogyakarta.
- Siregar, R.I. & Indrawan, I. 2017. Studi Komparasi Pemodelan 1-D (Satu Dimensi) Dan 2-D (Dua Dimensi) Dalam Memodelkan Banjir Das Citarum Hulu. *Educational Building* 3(2): 31–37.
- SNI. 2016. Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana. SNI 03-2415-2016., www.bsn.go.id.
- Suadnya, D.; Sumarauw, J. & Mananoma, T. 2017. Analisis Debit Banjir Dan Tinggi Muka Air. *Jurnal Sipil Statik* 5(3): 143–150, <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/29979>.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan* Yogyakarta: Andi, 2004.
- Sutapa, I.W. 2005. *Kajian Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu Untuk Perhitungan Debit Banjir Rancangan Di Daerah Aliran Sungai Kodina*. Majalah Ilmiah Mektek7. Palu: Universitas Taduluko Palu.

- Taufiq, M.; Agus, F.; Aguslim, M. & Kuba, M.S.S. 2024. Pengaruh Abutment Jembatan Terhadap Aliran Sungai (Uji Model Laboratorium). *Cosmic Jurnal Teknik* 1(4): 175–183.
- Wardana, K.P.W.; Subiyanto, S. & Hani'ah. 2019. Analisis Tinggi Tanaman Padi Menggunakan Model 3D Hasil Pemotretan Uav Dengan Pengukuran Lapangan. *Jurnal Geodesi Undip* 8(1): 378–387.
- Wijaya, R.A.; Hermawan, S.G.; Nuladani, A.; Lestari, N.F.; Alfaretta, A.W.; Amanitya, S.B.A.; Bestari, A.H.; Qushoyyi, N.F. & Nurjani, E. 2024. Analisis Hujan Ekstrem di Kabupaten Banyumas Tahun 2016–2021. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 22(4): 1041–1053.
- Yani, R.D.F. 2016. *Estimasi Banjir Di Das Cibeurem Untuk Mitigasi Bencana Di Kecamatan Sidareja Kabupaten Cilacap*. Reuwih Diah Fitri Yani. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

