

### DAFTAR PUSTAKA

- Agil Trisetiawan Putra. (2022, december 23). Banjir Landa Karanganyar Sore Ini Ketinggian Air Sempat Selutut. Retrieved from Detik Jateng: <https://www.detik.com/jateng/berita/d-6478046/banjir-landa-karanganyar-sore-ini-ketinggian-air-semat-selutut>
- Akhmad Fadholi. (2013). Persamaan Regresi Prediksi Curah Hujan Bulanan Menggunakan Data Suhu dan Kelembapan Udara di Ternate. UNISBA.
- Awal Gayuh Hidayah. (2023). Kedalaman Banjir Berdasarkan Hujan Periode Ulang dan Kapasitas Drainase Di Kelurahan Sewu Kota Surakarta. Universitas Sebelas Maret .
- Bayu Setiadi. (2022, December 23). Laporan Kejadian Bencana Banjir. Retrieved from Dinas PUSDATARU: <https://sipapa.pusdataru.jatengprov.go.id/home/pelaporanDetail/942>
- BPBD Kabupaten Karanganyar. (2019, May 15). Peta Rawan Bencana. Retrieved from BPBD Kabupaten Karanganyar: <https://opendata.karanganyarkab.go.id/dataset/peta-rawan-bencana>
- Dantje Kardana Natakusumah. (2011). Prosedur Umum Perhitungan Hidrograf Satuan Sintetis dengan Cara ITB dan Beberapa Contoh Penerapannya. Institut Teknologi Bandung .
- Dewanti Anggit Setia Aji, R. H. (2019). Analisis Banjir Dengan Standard Step Method dan Pemetaan Banjir Di Kelurahan Joyotakan, Kota Surakarta. . Universitas Sebelas Maret.
- Dirjen Bina Marga. (n.d.). Standar Perencanaan Irigasi KP-4. Kementerian Pekerjaan Umum .
- Elroy Koyari. (2012). Pola Pengendalian Banjir Kawasan Bambu Kuning Kota Jayapura. Jurnal Teknik Pengaliran.
- Glenn Orville Schwab. (1981). Soil and Water Conservation Engineering. New York: John Willey and Sons.
- Gusta Gunawan. (2020). Analisis Debit Banjir Rancangan Sub DAS Air Bengkulu Menggunakan Analisis Frekuensi dan Metode Distribusi. . Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil , 17.

- Hamid Nur Karim. (2023). *Prediksi Kerawanan Banjir Menggunakan Machine Learning Kasus Di Kota Surakarta*. Universitas Sebelas Maret .
- Harianto. (2017). *Optimalisasi Long Storage Kaligawe Untuk Pengendalian Genangan Banjir* . Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hermono Suroto Budinetro. (2009). *Evaluasi Kemampuan Pengendalian Banjir pada 37 Embung di Hulu Kota Semarang*.
- Hermono Suroto Budinetro. (2014). *Rekayasa Hidrologi* . Retrieved from Universitas Muhammadiyah Surakarta .
- Karya, D. C. (2010). *Panduan Sistem Drainase Mandiri Berbasis Masyarakat Yang Berwawasan Lingkungan (Tata Cara Pembuatan Kolam Retensi dan Polder Dengan saluran-Saluran Utama)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal.
- Nick Millington. (2011). *The Comparison of GEV, Log-Pearson Type 3 and Gumbel Distributions in the Upper Thames River Watershed under Global Climate Models*. Water Resources Research Report Department of Civil and Environmental Engineering the University of Western Ontario.
- Rizka Pitri. (2015). *Karakteristik Penduga Parameter Distribusi Log Normal Menggunakan Metode Generalized Moment*. Universitas Lampung .
- Satyanto K. Saptomo. (2015). *Assessment of Capacity and Water Level Profile at the Cidanau Head Work (Sustaining Cidanau Headwork Part 1)* . Institut Teknologi Bandung .
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Aplikasi Data* . Nova.
- Sri Harto Br. (1993). *Hidrologi Terapan* . PT Gramedia Pustaka Utama.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Kota Yang Berkelanjutan* . Yogyakarta: Andi .
- Ven Te Chow, D. R. (1997). *Applied Hydrology*. Mcgraw-Hill.