

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Aprizal. 2023. *Analisis Distribusi Frekuensi Curah Hujan*. Lampung. Universitas Bandar Lampung Press.
- Balahanti, R. & Mononimbar, W. 2023. Jurnal spasial, Volume 11, No1, 2023 ISSN 2442-3262 ANALISI TINGKAT KERENTANAN BANJIR DI KECAMATAN SINGKIL KOTA MANADO 11: 69–79.
- Denaswidhi, Ega. 2020. Informasi Karakteristik Morfometri DAS Jangkak Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Silva Samalas* 3(1):28-35.
- Findayani Aprilia. 2018. Kesiap Siagaan Masyarakat Dalam Penanggulangan Banjir. *Jurnal Media Infromasi Pengembangan Ilmu dan Profesi Kegeografian* 12(1): 102–114.
- Istiarto, Nafiri 2014. Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program HidrodinamikaHEC-RAS(Modul Pelatihan). Juli 2014. <https://istiarto.staff.ugm.ac.id/index.php/hec-ras/modul-hec-ras/>
- Lashari.-; Kusumawardani, R.- & Prakasa, F.-. 2017. Analisa Distribusi Curah Hujan di Area Merapi Menggunakan Metode Aritmatika Dan Poligon. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan* 19(1): 39–46, <https://doi.org/10.15294/jtsp.v19i1.9497>.
- Limeria, A.; Studi Teknik Sipil, P.; Teknik, F.; Palangka Raya Jln Hendrik Timang, U. & Raya, P. 2024. Raden Haryo Saputra 7(2): 14–20.
- Lubis, F. 2016. Analisa Frekuensi Curah Hujan Terhadap Kemampuan Drainase Pemukiman di Kecamatan Kandis. *Jurnal Teknik Sipil Siklus* 2(1): 34–46.
- Maulana, I.; Sutra Ayu Lukita, S. & Pranoto, S. 2017. Perencanaan Pengendalian Banjir Sungai Tuntang di Desa Trimulyo Kabupaten Demak. *Jurnal Karya Teknik Sipil* 6 Nomor 4(December 2014): 447–459.
- Rosyidah, E.A. 2022. Dampak; Banjir; Perekonomian Mas Dampak dari Banjir Terhadap Ekonomi dan Aktivitas Masyarakat Kota Surabaya (studi kasus Kelurahan Ketintang, Kota Surabaya). *Journal Economics and Strategy* 3(1): 93–102, <https://doi.org/10.36490/jes.v2i2.304>.

- Mananoma, Tiny., Sumarauw, Jeffry. 2020. Analisis Debit Banjir dan Tinggi Muka Air Sungai Pinateduan di Desa Tatelu Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Sipil Statik* 8(3):403-408
- Sugiarto, S. 2021. Analisa Kapasitas Sungai Telayus di Desa Tepian Langsung Kecamatan Bengalon Kabupaten Kutai Timur. *KURVA S: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik Sipil* 11(2): 422–434.
- Sri Harto, BR. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Sriyana. 2011. Kajian Karakteristik DAS Tuntang dan Model Pengelolaan DAS Terpadu. *Jurnal Teknik* 32(3) :180-187.
- Tikno, Sunu., Dkk. 2012. Aplikasi Metode *Curve Number* Untuk Mempresentasikan Hubungan Curah Hujan dan Aliran Permukaan di DAS Ciliwung Hulu-Jawa Barat. *Jurnal Teknik Lingkungan* 13(1) : 25-36.
- Tukidi. 2010. Karakter Curah Hujan Di Indonesia. *Jurnal Geografi* 7(2): 136–145.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Percetakan Beta offset, Yogyakarta.
- Upomo, T.C. & Kusumawardani, R. 2016. Pemilihan Distribusi Probabilitas Pada Analisa Hujan Dengan Metode Goodness of Fit Test. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan* 18(2): 139–148, <https://doi.org/10.15294/jtsp.v18i2.7480>.
- Wibowo, N.A. & Abadi, A.M. 2023. Analisis Tingkat Kerawanan Bencana Alam Banjir di Kabupaten Purbalingga dengan Fuzzy Logic. *Jurnal Sains Dasar* 11(2): 83–94, <https://doi.org/10.21831/jsd.v11i2.52546>.
- Yudha, A.K.; Purba, A. & Widyawati, R. 2022. Delineasi Batas Daerah Aliran Sungai Irigasi Rawa Lebak Semendawai Sumatera Selatan. *Prosiding SINTA 4* 4: 8–13.