

DAFTAR PUSTAKA

- Alparizy, D. D., Krisnohadi, A., & Junaidi, J. (2023). PEMETAAN LAHAN RAWAN BANJIR AREAL PERSAWAHAN DI DESA KUALA TOLAK KECAMATAN MATAN HILIR UTARA. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(4), 881. <https://doi.org/10.26418/jspe.v12i4.66879>
- Asdak, C. (2023). *Hidrologi dan pengelolaan daerah aliran sungai*. Ugm Press.
- Chow. (1988). *Applied_Hydrology_Chow_1988*.
- Costabile, P., Costanzo, C., Gandolfi, C., Gangi, F., & Masseroni, D. (2022). Effects of DEM Depression Filling on River Drainage Patterns and Surface Runoff Generated by 2D Rain-on-Grid Scenarios. *Water (Switzerland)*, 14(7). <https://doi.org/10.3390/w14070997>
- Harto, S. (1993). Analisis hidrologi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 3.
- Istiarto. (2014). SIMULASI ALIRAN 1-DIMENSI DENGAN BANTUAN PAKET PROGRAM HIDRODINAMIKA HEC-RAS. <http://istiarto.staff.ugm.ac.id/>
- Joesron, L. (1984). Banjir Rencana Untuk Bangunan Air. Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Kamiana, I. M. (2011). Teknik perhitungan debit rencana bangunan air. Graha Ilmu.
- Kodoatie, R. J. (2002). Banjir: beberapa penyebab dan metode pengendaliannya dalam perspektif lingkungan. Pustaka pelajar.
- Maune, D. F. (2007). *Digital elevation model technologies and applications: the DEM users manual*.
- Mistra. (2007). *Antisipasi rumah di daerah rawan banjir*. Penebar Swadaya. <https://books.google.co.id/books?id=0eqJQwAACAAJ>
- Mukti, F. Z., Harintaka, H., & Djurdjani, D. (2018). Evaluasi Hasil Integrasi Berbagai Ketelitian Data Model Elevasi Digital. *GEOMATIKA*, 24(1), 39–48.
- Mulyandari, E., & Susila, H. (2020). VALIDASI DATA CURAH HUJAN SATELIT TRMM DAN PERSIANN DALAM ANALISIS DEBIT BANJIR RENCANA DI DAS TELAGA LEBUR. In *Jurnal Teknik Sipil Dan Arsitektur* (Vol. 25, Issue 2). <http://chrdata.eng.uci.edu/>
- Paimin, S., & Pramono, I. B. (2009). Teknik Mitigasi Banjir dan Tanah Longsor. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan. Tropenbos Internasional Indonesia. Balikpapan. [Www. Tropenbos. Org/Fil e. Php/337/Tehnik-Mitigasi-Dantanah-Longsor](http://www.tropenbos.org/Fil%20e.%20Php/337/Tehnik-Mitigasi-Dantanah-Longsor).
- Pratiwi, Z. N., & Santosa, P. B. (2021). Pemodelan Banjir dan Visualisasi Genangan Banjir untuk Mitigasi Bencana di Kali Kasin Kelurahan Bareng Kota Malang. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 4(1), 56–64.
- Schwab, G. O., Frevert, R. K., Edminster, T. W., & Barnes, K. K. (1982). Soil and water conservation engineering. *Soil Science*, 134(2), 146.
- Sekar Ningrum, A., & Br Ginting, K. (2020). STRATEGI PENANGANAN BANJIR BERBASIS MITIGASI BENCANA PADA. In *Geography Science Education Journal (GEOSEE)* (Vol. 1). <http://jurnal.unsil.ac.id/index.php/geosee/index>

- Silalahi, Bernita., & Harahap, M. Efendi. (2021). *Penyebab potensi banjir di daerah aliran Sungai Deli kota Medan*. Penerbit Adab.
- Soemarto, C. D. (1987). *Hidrologi teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Sriyono, E. (2012). *ANALISIS DEBIT BANJIR RANCANGAN REHABILITASI SITU SIDOMUKTI* (Vol. 2, Issue 2).
- Suripin. (2004). *Sistem drainase perkotaan yang berkelanjutan*. Andi.
- Suryadi. (2021). COMPARATIVE ANALYSIS OF OBSERVATIONAL RAINFALL WITH SATELLITE RAINFALL CHRS DATA PORTAL ON THE DEPENDABLE FLOW Cahya Suryadi 1) * & Fatma Nurkhaerani 2). *JCEBT*, 8(2). <http://ojs.uma.ac.id/index.php/jcebt>
- Triatmodjo, B. (2008). Hidrologi Terapan, Beta Offset. *Yogyakarta. Hal*, 195–273.
- Triatmodjo, B. (2010). *Hidrologie terapan*. Beta Offset.
- Triatmodjo, B. (2015). Pengaruh Kondisi Awal Kelengasan Tanah terhadap Debit Puncak Hidrograf Satuan. *Jurnal Teknik Sipil*, 13(3), 228–239.
- Utama, R. N., Ginting, B. M., & Ginting, S. (2023). Pemodelan Rain-On-Grid Untuk Kasus Banjir pada Polder Pluit, Jakarta. *Rekayasa Sipil*, 17(3), 308–314. <https://doi.org/10.21776/ub.rekayasasipil.2023.017.03.13>
- Zeiger, S. J., & Hubbart, J. A. (2021). *Measuring and Modeling Event-Based Environmental Flows: An Assessment of HEC-RAS 2D Rain-on-Grid Simulations*.