

## 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.
- Asdak, C. (2023). *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Ugm Press.
- ASPRS. (2007). *Digital Elevation Model Technologies And Applications: The DEM Users Manual*.
- 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).
- Harto, S. (1993). Analisis Hidrologi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 3.
- Istiarto. (2014). *SIMULASI ALIRAN 1-DIMENSI DENGAN BANTUAN PAKET PROGRAM HIDRODINAMIKA HEC-RAS*.
- 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.
- Mistra. (2007). *Antisipasi Rumah Di Daerah Rawan Banjir*. Penebar Swadaya.
- Mukti, F. Z., Harintaka, H., & Djurdjani, D. (2018). Evaluasi Hasil Integrasi Berbagai Ketelitian Data Model Elevasi Digital. *GEOMATIKA*, 24(1), 39–48.
- 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/Teknik-Mitigasi-Dantanah-Longsor](http://www.Tropenbos.Org/Fil E. Php/337/Teknik-Mitigasi-Dantanah-Longsor).
- Prawaka, F., Zakaria, A., & Tugiono, S. (2016). Analisis Data Curah Hujan Yang Hilang Dengan Menggunakan Metode Normal Ratio, Inversed Square Distance, Dan Rata-Rata Aljabar (Studi Kasus Curah Hujan Beberapa Stasiun Hujan Daerah Bandar Lampung) (Vol. 4, Issue 3).
- Schwab, G. O., Frevert, R. K., Edminster, T. W., & Barnes, K. K. (1982). Soil And Water Conservation Engineering. *Soil Science*, 134(2), 146.
- 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.
- Triatmodjo. (2015). Pengaruh Kondisi Awal Kelengasan Tanah Terhadap Debit Puncak Hidrograf Satuan. *Jurnal Teknik Sipil*, 13(3), 228–239.
- Triatmodjo, B. (2008). Hidrologi Terapan, Beta Offset. Yogyakarta. Hal, 195–273.
- Triatmodjo, B. (2010). *Hidrologie Terapan*. Beta Offset.
- 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*.

