

## DAFTAR PUSTAKA

- Arbaningrum, R. (2015). Perencanaan Tanggul Banjir Sungai Lusi. *Jurnal Karya Teknik Sipil Nomor 1, Volume 4*.
- Arbaningrum, R., Putri, J. G., Sapto A, P., & Kurniani, D. (2015). PERENCANAAN TANGGUL BANJIR SUNGAI LUSI HILIR. *Jurnal Karya Teknik Sipil Volume 4*, 186-196.
- Arfaini, J. (2016). *Pembuatan DEM (Digital Elevation Model) Menggunakan Metode TIN, IDW, dan KRIGING dari Data Foto Udara*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2017). *Panduan Edukasi Bencana Banjir*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia. (2017). *Modul Metode Pengendalian Banjir*. Bandung: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia.
- Badan Pusat Statistik. (2022, Januari 30). *bps.go.id*. Retrieved from <https://www.bps.go.id/indicator/168/954/1/banyaknya-desa-kelurahan-menurut-jenis-bencana-alam-dalam-tiga-tahun-terakhir.html>
- Badan Pusat Statistik DKI Jakarta. (2021). *Provinsi DKI Jakarta dalam angka 2021*. DKI Jakarta: Badan Pusat Statistik DKI Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). SNI 2830 Tentang Tata cara perhitungan tinggi muka air sungai dengan cara pias berdasarkan rumus Manning. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). SNI 2415:2016 tentang Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana. Jakarta, Indonesia: Badan Standarisasi Nasional.

- BBWS Ciliwung-Cisadane. (2022, Mei 05). *SWC BBWS Ciliwung Cisadane*. Retrieved from <http://kabalacilicis.s3-website-ap-southeast-1.amazonaws.com/>
- Candrayana, K. W., Sinarta, I. N., & Yujana, C. A. (2021). Analisis Depth-Area-Duration dengan HEC-RAS 2D dalam Penentuan Infrastruktur Pengendalian Banjir di Banjir Sungai Pendolo. *Konferensi Nasional Teknik Sipil*. Semarang.
- Duantari, N. (2017). *Analisis Pebandingan DTM (Digital Terrain Model) dari LiDAR (Light Detection dan Ranging) dan Foto Udara Dalam Pembuatan Kontur Peta Rupa Bumi Indonesia*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Harto, S. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2014). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 12/PRT/M/2014 tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Kodoatie, R. J., & Sugiyanto. (2002). *Banjir, Beberapa Penyebab dan Metoda Pengendaliannya Dalam Perspektif lingkungan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kompas.com. (2022, April 19). *BPBD DKI Sebut Banjir di 29 RT Akibat Luapan Sungai Ciliwung Sudah Surut*. Retrieved from Megapolitan.kompas.com: <https://megapolitan.kompas.com/read/2022/04/19/16443841/bpbd-dki-sebut-banjir-di-29-rt-akibat-luapan-sungai-ciliwung-sudah-surut>
- Kompas.com. (2022, Februari 02). *Saat Banjir di Awal Tahun Jadi Momok Warga Jakarta*. Retrieved from megapolitan.kompas.com: <https://megapolitan.kompas.com/read/2022/02/02/11581561/saat-banjir-di-awal-tahun-jadi-momok-warga-jakarta?page=all>
- Limantara, L. M. (2010). *Hidrologi Praktis*. Bandung: CV Lubuk Agung.
- Limantara, L. M. (2018). *Rekayasa Hidrologi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.

- Nuzul, M., Achmad, M., & Soma, A. S. (2021). Analisis Genangan Banjir Akibat Debit Puncak di DAS Baubau Menggunakan HEC-RAS dan GIS. *Jurnal Pembangunan Wilayah Kota*, 192-206.
- Poskota. (2022, April 5). *Hujan Deras Sebabkan Kali Sunter Meluap, Permukaan Warga Cipinang Melayu Terendam Banjir Setinggi 1 Meter*. Retrieved from Poskota.co.id: <https://poskota.co.id/2022/04/05/hujan-deras-sebabkan-kali-sunter-meluap-permukiman-warga-cipinang-melayu-terendam-banjir-setinggi-1-meter>
- Rauf, I., Imran, & Sahdar, I. (2021). Analisis Spasial Tingkat Bahaya Banjir Desa Amasing Kali Dengan HEC-RAS 2D. *Jurnal Teknik*, 107-119.
- Sholeh, T. R. (2021). *Analisis Hubungan Muka Air Banjir dengan Stabilitas Dinding Penahan Tanah*. Tangerang Selatan: Universitas Pembangunan Jaya.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: ANDI Offset.
- Tempo.co. (2022, Februari 17). *Banjir Luapan Sungai Ciliwung Rendam Pemukiman di Kebon Pala Pagi Ini*. Retrieved from metro.tempo.co: <https://metro.tempo.co/read/1561757/banjir-luapan-sungai-ciliwung-rendam-permukiman-di-kebon-pala-pagi-ini/full&view=ok>
- The U.S. Army Corps of Engineers Hydrology Engineering Center. (2022, Mei 5). *HEC-RAS*. Retrieved from [hec.usace.army.mil: https://www.hec.usace.army.mil/software/hecras/](https://www.hec.usace.army.mil/software/hecras/)
- Triatmojo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Trisakti, B. (2010). *Pengembangan Metode Ekstraksi DEM (Digital Elevation Model) dari Data ALOS PRISM*. LAPAN.
- Zona Spasial. (2018, Desember 05). *Perbedaan DSM, DEM, dan DTM dalam Model Digital Muka Bumi*. Retrieved from zonaspasial.com: <https://zonaspasial.com/artikel-geospasial/survey/perbedaan-dsm-dem-dan-dtm-dalam-model-digital-muka-bumi/>