

## DAFTAR REFERENSI

- Tabel Dinamis Subjek Geografi. (2022). Dipetik Oktober 18, 2022, dari tangselkota.bps:  
<https://tangselkota.bps.go.id/subject/153/geografi.html#subjekViewTab5>
- Agus Bari Sailendra, H. A. (2005). *PEDOMAN Konstruksi dan Bangunan - Inspeksi dan pemeliharaan drainase jalan*. DEPARTEMEN PEKERJAAN UMUM.
- Buana, M. Z., Hadiani, R., & Suryandari, E. S. (2018). ANALISIS BANJIR DENGAN METODE MUSKINGUM CUNGE DAN. *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 613-620.
- DIANY, A. R. (2018). *RENCANA PEMBANGUNAN JANGKA MENENGAH DAERAH (RPJMD) KOTA TANGERANG SELATAN 2016-2021*. Dipetik Oktober 26, 2022, dari bappeda.tangerangselatkota:  
<https://bappeda.tangerangselatkota.go.id/uploads/perwal/20.pdf>
- Eldi. (2020). ANALISIS PENYEBAB BANJIR DI DKI JAKARTA. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1057-1064.
- Ferdiansyah, Sugiarti, C., & Atthahara, H. (2020). ANALISIS PENANGGULANGAN BENCANA BANJIR OLEH BADAN . *Administratio*, 67-78.
- Kamiana, I. M. (2011). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Palangka Raya: GRAHA ILMU.
- Rahardian, H. (2021). *PEDOMAN Bidang Jalan dan Jembatan - Inspeksi Cara Cepat Drainase Jalan*. KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT DIREKTORAT JENDERAL BINA MARGA.
- Setiawan, H., Jalil, M., Enggi S, M., Purwadi, F., Adios S, C., Brata, A. W., et al. (2020). ANALISIS PENYEBAB BANJIR DI KOTA SAMARINDA. *Jurnal Geografi Gea*, 39-43.
- Suripin. (2003). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Semarang: ANDI.
- Yulius, E. (2018). EVALUASI SALURAN DRAINASE PADA JALAN RAYA SARUA CIPUTAT TANGERANG SELATAN. *BENTANG Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 6, 118-130.