

DAFTAR PUSTAKA

- A., Dki, D. I., Eldi, J. (2021). Analisis Penyebab Banjir di DKI Jakarta. *Jurnal Pendidikan lingkungan dan Pembangunan Berkelanjutan*. Volume 22 no 1 <https://doi.org/10.21009/PLPB.221.05>
- Akhir, O., & Sulistiono, D. B. (n.d.) (2017). *EVALUASI SISTEM SALURAN DRAINASE PERKOTAAN PADA KAWASAN JALAN LAKSDA ADISUCIPTO YOGYAKARTA*.
- Aminudin. (2013). Mitigasi dan Kesiapsiagaan Bencana Alam. Bandung : Angkasa Bandung
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. (2015). Analisis Kejadian Banjir DKI Jakarta
- Fairizi, D., Negara, J. S., Palembang, B., & Selatan, S. (2015). ANALISIS DAN EVALUASI SALURAN DRAINASE PADA KAWASAN PERUMNAS TALANG KELAPA DI SUBDAS LAMBIDARO KOTA PALEMBANG. In *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan* (Vol. 3, Issue 1).
- Isnaini Ir Yayuk Sri Sundari, F., Heri Purnomo, M., Kunci, K., Daya Tampung, K., hujan, I., Rancangan, H., & Banjir Rancangan, D. (n.d.). *EVALUASI KAPASITAS DAYA TAMPUNG SALURAN DRAINASE JALAN DAMANHURI PADA KOTA SAMARINDA..*
- Kanapi, M, Rizky Noufal (2021). Identifikasi Penyebab dan Daerah Banjir DKI Jakarta dengan Memanfaatkan Pengideraan Jauh, *Jurnal Geografi*, Volume XIX Nomor 1
- Kartika, Ni Komang Sri, dkk 2018. “Evaluasi Fungsi Saluran Drainase Terhadap Kondisi Jalan Gunung Rinjani Di Wilayah Kecamatan Denpasar Barat” dalam *Wicaksana: Jurnal Lingkungan & Pembangunan* Vol. 2 No. 1 (Hal. 17-24).
- Kencana, A., Noerhayati, E., & Rachmawati, A. (n.d.). STUDI EVALUASI DRAINASE DI KECAMATAN SINGOSARI KABUPATEN MALANG. *JURNAL REKAYASA SIPIL*, 9(4).
- Praharseno, F., Wicaksono, T. M., & Widoanindyawati, V. (n.d.). *PRAKIRAAN DEBIT BANJIR RENCANA UNTUK EVALUASI DAYA TAMPUNG SISTEM DRAINASE DI KELURAHAN CEMPAKA PUTIH BARAT, KECAMATAN CEMPAKA PUTIH, JAKARTA PUSAT*.
- Rihandiar, Eri., and Dikriyanto, M. (2020).Perencanaan Sistem Drainase Jalan Raya (Studi kasus Jalan Aria Wiratanudatar Cianjur). *Jurnal Momen*. Volume 03, No. 01
- Suadnya, D. P., Sumarauw, J. S. F., & Mananoma, T. (2017). ANALISIS DEBIT BANJIR DAN TINGGI MUKA AIR BANJIR SUNGAI SARIO DI TITIK KAWASAN CITRALAND. *Jurnal Sipil Statik*, 5, 143–150.
- Sumberdaya, J., Dan, A., Evaluasi, L., Drainase, S., Gajayana, J., Summersari, J., Malang, K., Nabila Jifa, A., Dewi Susanaati, L., Tunggul, A., & Haji, S. (n.d.). *Jifa, et al Evaluation of Drainage Channels at Gajayana Street and Summersari Street Malang*.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: ANDI Offset.