

DAFTAR PUSTAKA

- Ardyansyah, S., Wibowo, H., & Gunarto, D. (2020). *Kajian Drainase Perkotaan Studi Kasus Saluran Drainase Jalan Mt Haryono*.
- Arsana, K. (2020). *Sistem Drainase Kawasan Pancasari Kabupaten Buleleng*.
- Fairizi, D. (2015). *Analisis Dan Evaluasi Saluran Drainase Pada Kawasan Perumnas Talang Kelapa Di Subdas Lambidaro Kota Palembang. Analisis Dan Evaluasi Saluran Drainase Pada Kawasan Perumnas Talang Kelapa Di Subdas Lambidaro Kota Palembang*, 3(1), 755–765.
- Fathurrahman. (2020). *Perencanaan Saluran Drainase Bawah Tanah di Desa Midang Kecamatan Gunung Sari, Kabupaten Lombok Barat. Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Mataram
- Findayani, A., & Artikel, S. (2015). *Kesiap Siagaan Masyarakat Dalam Penanggulangan Banjir Di Kota Semarang*. Dalam *Jurnal Geografi* (Vol. 12, Nomor 1).
- Hidayat, A., & Luahambowo, A. (2019). *Analisa Perencanaan Dimensi Saluran Drainasepadaperumahan Griya Sartika Residence Kalidoni Palembang*. Dalam *Jurnal Teknik Sipil Unpal* (Vol. 9, Nomor 2).
- Hilmi, F. (2018). *Analisis Sistem Drainase Untuk Menanggulangi Banjir Pada Kawasan Mapoldasu Medan*. Dalam *Teknik Sipil*.
- Kementerririan PUPR. (2018). *Modul Analisis Hidrologi Dan Sedimen*.
- Kodoatie, R. (2021). *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Permen PU. (2014). *Tata Cara Perencanaan Sistem Drainase Perkotaan*. 12/(PRT/M).
- Santri. (2020). *Dampak Sosial Ekonomi Dan Estimasi Kerugian Ekonomi Akibat Banjir Di Kelurahan Rawa Makmur Kota Bengkulu*. 9(2).
- Suripin. (2004) "*Sistem Drainase Perkotaaan Yang Bekelanjutan*," Yogyakarta: Andi.
- Widhiastuti, Y. (2013). *Analisa Hidrologi Dan Hidrolika Pada Daerah Aliran Sungai (Das) Kali Pacal Bojonegoro*.
- Yuniarti, D., & Rito Goejantoro, dan. (2020). *Analisis Distribusi Frekuensi Dan Periode Ulang Hujan (Studi Kasus: Curah Hujan Kecamatan Long Iram Kabupaten Kutai Barat Tahun 2013-2017) Frequency Distribution Analysis And Rain Return Period (Case Study: Rainfall Data Of Long Iram Sub-Distric, West Kutai Distric In 2013 To 2017)*. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 11(1).