

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). Sultan Thaha Kota Jambi.
- Chow. V.T. 1992. Hidrolik Saluran Terbuka. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Kamiana, I Made. 2011. Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air. Palangkaraya: Graha Ilmu.Kementerian Pekerjaan Umum. 2012. (Sistem Drainase Perkotaan).
- Sumarno, W., Defiana, Y., & Pratiwi, F. (2022, November). EVALUASI SKALA PRIORITAS KINERJA JARINGAN DRAINASE. In SEMINAR TEKNOLOGI MAJALENGKA (STIMA) (Vol. 6, pp. 103-107).
- Sumarno, W. (2019). Evaluasi Bangunan Pengendali Sedimen Pada Sungai Ciliung Dengan Dua Alternatif Debit Banjir.
- Sumarno, W. (2019). EVALUASI SALURAN DRAINASE PADA SEBAGIAN RUAS JALAN DI KOTA TASIKMALAYA.
- Sumarno, W. (2019). ANALISIS MODEL UJI FISIK PELIMPAH BENDUNGAN PATARUMAN DI KOTA BANJAR JAWA BARAT: Array. Jurnal Ilmu Sipil (JALUSI), 1(1), 45-54.
- Mulyonto, H.,R., 2013. Penataan Drainase Perkotaan, Edisi Pertama. Yogyakarta :Graha Ilmu.
- Suripin. 2003. Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelaanjutan. Yogyakarta:Andi Offset.
- Suripin. 2004. Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelaanjutan. Yogyakarta:Andi Offset.
- Sumarno, W. 2022. Analisis Saluran Drainase Di Jalan Bantar Kota Tasikmalaya.
- Triatmodjo. B. 2013. Hidraulika II. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wesli. 2008. Drainase Perkotaan, Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha ilmu.