

DAFTAR PUSTAKA

- Aswar, Muhammad, and Amirudin Kubalay, ‘Evaluasi Kinerja Saluran Drainase Pada Jalan Bate’Salapang’, 2022, 1–74
- Badan Pusat Statistik (BPS). “OKUS Dalam Angka”. Katalog BPS diakses dari <http://www.bps.go.id/>
- Chow, V.T. (1997). Hidrolika Saluran Terbuka. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Fairizi, D. (2015). Analisis dan Evaluasi Saluran Pada Kawasan PERUMNAS Talang Kelapa di Sub Das Lambidaro Kota Palembang. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol. 3, No.1.
- FAWWAZ MUYASSAR, ERZA, ‘EVALUASI SISTEM DRAINASE KOMPLEKS PERUMAHAN HADRAH VI DESA LAMBATEUNG KABUPATEN ACEH BESAR’, 2022, 87
- Pania, Hery Giovan, Hanny Tangkudung, Lingkan Kawet, dan Eveline M. Wuisan., ‘No Title’, “*Perencanaan Sistem Drainase Kawasan Kampus Universitas*, 3 (2013), 7
- Rahayu, A. T. (2017). Evaluasi Sistem Drainase Kenjeran Kota Surabaya. Skripsi. Surabaya : Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Rizky, M. (2016). Evaluasi Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan di Kecamatan Sukun Kota Malang. Skripsi. Malang :Institut Teknologi Nasional Malang
- Soedibyo, *Teknik Bendungan*. (Jakarta.: Pradnya Paramita, 2004)
- Soewarno, *Hidrologi - Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*. (Bandung, 1995)
- Suripin, ““Sistem Drainase Yang Berkelanjutan”.”, 2004
- Soewarno 1995. Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data. Bandung: Penerbit Nova
- Sri Harto 1981. Analisis Hidrologi. Jakarta: Penerbit Gramedia Pustaka Utama
- Wesli, 2008, Drainase Perkotaan, Yogyakarta: Graha Ilmu
- Taufik, M dan Anggraeni, D. (2019). Variasi Sumur Resapan Untuk Mengurangi Debit Banjir. Prosiding The 9th University Research Colloquium (Urecol 9).
- Triatmodjo, Bambang. (2008). Hidrologi Terapan,.Beta Offset. Yogyakarta.