

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiya Rizki., Soebagio. 2019. Kajian Banjir di Wilayah Ketintang Surabaya. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*. Vol. 7, No. 2. ISSN 2615-0824. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Fairizi, D. (2015). Analisis dan evaluasi saluran drainase pada kawasan perumnas talang kelapa di subdas lambidaro Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 3(1), 755-765.
- Pania, H. G., Tangkudung, H., Kawet, L., & Wuisan, E. M. (2013). Perencanaan Sistem Drainase Kawasan Kampus Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Sipil Statik*, 1(3).
- Romadhon, M. F. R., & Nusantara, D. A. D. Studi Evaluasi Dimensi Saluran Drainase Terhadap Permasalahan Genangan Di Kecamatan Ponorogo Kabupaten Ponorogo Jawa Timur.
- Soebagio, 2014. Diktat Materi Kuliah Drainase dan Perkotaan, UWKS, FakultasTeknik, Jurusan Teknik Sipil, Surabaya.
- Suripin, 2004. Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan, Adhi Yogyakarta. Susanti Triana., dan Muh. Hendrie S. 2006. Perencanaan Bangunan Pengendali Sedimen Waduk Selorejo Kabupaten Malang. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Diponegoro.
- Suryaman, H. (2013). Evaluasi Sistem Drainase Kecamatan Ponorogo Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan*, 2(1/JKPTB/13).
- Susilowati., dan Ilyas Sadad. 2015. Analisa Karakteristik Curah Hujan Di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Konstruksia*. Vol.7, No 1. Universitas Bandar Lampung.
- Syahputra, A. (2021). Perencanaan Ulang Sistem Drainase Di Jalan Maharaja Seriwangsa, Kecamatan Tualang, Kabupaten Siak (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Utama, I. G. D. S., & Agustana, P. (2021). Manajemen Drainase Dinas Pekerjaan Umum Dan Tata Ruang (Putr) Kabupaten Buleleng Dalam Mengatasi Banjir Di Kota Singaraja. *Locus*, 13(2), 18-31.
- Wijayanti, P., Yuono, T., & Aziz, A. A. (2022). Evaluasi Saluran Drainase Untuk Pengendalian Banjir Di Jalan Sukowati Sragen. *Journal of Civil Engineering and Infrastructure Technology*, 1(2), 1-9.
- Yulianti, E. (2022). Alternatif Analisa Bangunan Pengendali Banjir Pada Sungai Way Laala Di Provinsi Maluku. *Prosiding Semsina*, 3(2), 222-234.