

DAFTAR PUSTAKA

- Willy Lucyta Nugraha, (2019). “*Perencanaan Normalisasi Sungai Rawaan Bagian Hilir Kecamatan Tempursari Kabupaten Lumajang*” Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Hariadi Laksono, D. (2022). *Perencanaan normalisasi Sungai Babon Kota Semarang*. Universitas Semarang.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). *SNI 8066:2015: Tata cara pengukuran debit aliran sungai dan saluran terbuka menggunakan alat ukur arus dan pelampung*. Badan Standardisasi Nasional.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi: Aplikasi metode statistik untuk analisa data*. Bandung: Penerbit Nova.
- Suripin. (2003). *Sistem drainase kota yang berkelanjutan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Soemarto, C. D. (1986). *Hidrologi teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Lestaluhu, M. S., Leuhery, L., & Titaley, H. D. (2020). Perhitungan rencana anggaran biaya dan waktu pelaksanaan serta pengendalian pada pembangunan dinding penahan tanah way batu merah kota Ambon. *Jurnal Simetrik*, *10*(2), 374–381.
- Prabawanti, N., Harsanti, W., & Pujowati, U. R. (2022). Perencanaan normalisasi sungai dan tanggul pengendali banjir kali pancir kabupaten Jombang. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi Polinema*, *3*(4), 261–267. <http://jos-mrk.polinema.ac.id/>