

DAFTAR PUSTAKA

- Christady, H, (2010), Mekanika tanah II, *Gajah Mada University Press*, Yogyakarta,
- Das, B, M, (1985), Mekanika Tanah (Jilid 1) Terjemahan, Jakarta: Erlangga, 8,
- Departemen Pekerjaan Umum, (2004), Rekayasa penanganan keruntuhan lereng pada tanah residual dan batuan, Jakarta,
- EN 1990: Eurocode - Basis of structural design, (2002),
- Faizah, N, L., Umam, K., & Rochmanto, D, (2024), *Planning For Retaining Walls On The Tanjung Pakis Aji Jepara Village Road*, *Jurnal Civil Engineering Study*, 4(01), 104–127,
- Hardiyatmo, H, C, (2002), Mekanika Tanah I, Edisi 3, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta,
- Junaidi, dkk, (2023), Analisa Rancangan Anggaran Biaya Dan Penjadwalan Pada Pembangunan Dinding Penahan Tanah, e-ISSN.
- KP02-BangunanUtama, (2013),
- Laporan Perubahan Desain Pelimpah Pacal, (2021),
- Racin, J, A., & Hoover, T, P, (2001), *GABION MESH CORROSION Field Study Of Test Panels And Full-Scale Facilities*.
- Rahman, M, (2017), *Foundation Design using Standard Penetration Test (SPT) N-value*, <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.23159.73123>
- SNI 2847, (2019), Persyaratan-Beton-Struktural-Untuk-Bangunan-Gedung-1,
- SNI-03-0090, (1999), Standar Nasional Indonesia Bronjong kawat Badan Standardisasi Nasional,
- Sugiyono, D, (2013), Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D,
- Warnana, (2008), Identifikasi Scouring sebagai Potensi Kelongsoran Tanggul Sungai Bengawan Solo berdasarkan Survei GPR (Studi Kasus Desa Widang, Kabupaten Tuban) (Vol, 4),
- Yusti, A., & Fahriani, F, (2014), Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Diverifikasi dengan Hasil Uji Pile Driving Analyzer Test dan CAPWAP (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Kantor Bank Sumsel Babel di Pangkalpinang), *Forum Profesional Teknik Sipil*, 2(1), 61239,