

## 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,