



Badan Standardisasi Nasional. (2017). SNI 8460:2017 - Persyaratan perancangan geoteknik. Jakarta.

Badan Standardisasi Nasional. (2019a). SNI 1726:2019 - Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung. Jakarta.

Badan Standardisasi Nasional. (2019b). SNI 2847:2019 - Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan. Jakarta.

Badan Standardisasi Nasional. (2020a). SNI 1727:2020 - Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. Jakarta.

Azizi, F. (2000). *Applied Analyses in Geotechnics*. London: E&FN Spon.

Look, B.G. (2007). *Handbook og Geotechnical Investigation and Design Tables*. London: Taylor&Francis Group.

Hardiyatmo, H. C. (2011). Analisis & Perancangan Fondasi Bagian I. Yogyakarta: UGM Press.

Hardiyatmo, H. C. (2015). Analisis & Perancangan Fondasi Bagian II. Yogyakarta: UGM Press.

Fadly, A., & Faslih, A. (2016). Perencanaan Stadion Sepak Bola dengan Struktur Atap Tenda dan Kabel Di Kota Kendari. Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur Vol. 1 No. 2.

Hardiyatmo, H. C. (2018). Mekanika Tanah 1. Yogyakarta: UGM Press.

Hardiyatmo, H. C. (2018). Mekanika Tanah 2. Yogyakarta: UGM Press.

Rahman, M.M. (2019). *Foundation Design Using Standard Penetration Test (SPT) N-value*. Bangladesh.

Idrus, H. (2019). Perhitungan Struktur Stadion dengan Kapasitas 20.000 Penonton. Makassar

Satyarno, I., dkk. (2020). Belajar SAP 2000 Analisis Gempa. Yogyakarta: Zamil Store.

Kemen PUPR. (2021). Desain Spektra Indonesia. Diambil kembali dari <http://rsa.ciptakarya.pu.go.id/2021/>

Putra, M.N.N. (2021). Analisis Gedung Fakultas Sastra Universitas Sanata Dharma (USD) Berdasarkan SNI 1726:2012, SNI 1726:2019 dan SNI 1727:2020. Yogyakarta

Irmaningtyas, E. (2022). Perencanaan Struktur Stadion Gelora Merdeka dengan Menggunakan Struktur Atap *Space Truss* di Kabupaten Sukoharjo Provinsi Jawa Tengah. Yogyakarta

Madya, G.B. (2022). Analisis Kapasitas Dukung dan Penurunan Kelompok Tiang Pancang Pada Tanah Lempung dengan Variasi Dimensi. Surakarta

WIKA Beton. (2022). The Precast Concrete Manufacturer Brochure. Jakarta.

PT PP Urban. (2023). Laporan BOQ. Jakarta

PT PP Urban. (2023). Laporan Perhitungan. Jakarta



OPTIMASI PERANCANGAN ULANG FONDASI TIANG PANCANG PADA TANAH LEMPUNG (STUDI KASUS: ZONA B STADION KABUPATEN KEDIRI)

KARINA KARTIKA PUTRI, Dr. Eng. Ir. Sito Ismanti, S. T., M. Eng., IPM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Putri, R.I. (2023). Analisis Perbandingan Fondasi Tiang Pancang Dengan Fondasi Tiang Bor pada Gedung Kantor Bupati Pasuruan. Malang.

Pangestu, N.K. (2023). Perancangan Ulang Struktur Baja Gable Frame, Fondasi Tiang Pancang, dan Drainase Gudang Amonium Nitrat PT Kaltim Amonium Nitrat (KAN), Bontang, Kalimantan Timur. Yogyakarta

Permen PUPR. (2023). Nomor 8 Tahun 2023 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Jakarta

Wibowo, R.N.S.E. (2023). Evaluasi Kapasitas Dukung Tiang Pancang Akibat Pemancangan di Tanah Lunak. Yogyakarta

Perbup. (2024). HSPK. Kediri.