

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2017) *SNI 8460-2017 Persyaratan Perancangan Geometrik*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2019) *SNI 1726-2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2019). *SNI 2847-2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2020) *SNI 1727-2020 Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Hardiyatmo, Hary C. (2010). *Teknik Fondasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Tampubolan Bobby O. (2014), *Perencanaan Struktur pondasi Tiang Franki pada Gedung Hotel Sutan Raja Mataram,*
- Hernanda ,Yudha Edwin. (2024), *Alternatif Perencanaan Ulang Struktur Atas Gedung KDP Universitas Brawijaya Menggunakan Beton Bertulang Pracetak pada Struktur Pelat Lantai dengan Metode SPRMK,*
- Fadilla ,Jasmine. (2024), *Studi Alternatif Perencanaan Pondasi Tiang Bor (Bore Pile) Pada Gedung Malang Creat4e Center (MCC)*
- Rahmatulloh, Maulana Angga (2024), *Studi Alternatif Perencanaan Struktur Bawah Dengan Menggunakan Pondasi Tiang Bor (Bore Pile) Pada Gedung OMNI Hospital Pekayon Bekasi*
- Lonzir, Yolga (2023), *Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Pembangunan Gedung Rumah Sakit Jantung Kendari*
- Hakam, A. (2010). *Rekayasa Pondasi*. Padang: Bintang Grafika
- Rahardjo, PP. (2005). *Manual Pondasi Tiang Edisi 3*. Bandung: Geotechnical Engineering Center Universitas Katolik Parahyangan
- Bowles, J. (1988). *Analisis dan Desain Pondasi (Edisi 4)*. Jakarta: Erlangga.