

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2019. *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Nongedung*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2020. *SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Bowles, J.E., 1991. "Analisis dan Desain Pondasi, Edisi keempat Jilid 1", dalam [https://www.academia.edu/4264680/Analisi dan Desain Jilid 1 Joseph E Bowles](https://www.academia.edu/4264680/Analisi_dan_Desain_Jilid_1_Joseph_E_Bowles) diakses 13 Mei 2023
- Bowles, J.E., 1991. "Analisis dan Desain Pondasi, Edisi keempat Jilid 2", dalam [https://www.academia.edu/4264680/Analisi dan Desain Jilid 2 Joseph E Bowles](https://www.academia.edu/4264680/Analisi_dan_Desain_Jilid_2_Joseph_E_Bowles) diakses 13 Mei 2023
- Darwis. (2018). *Dasar-Dasar Mekanika Tanah*, 11. Pena Indis, Yogyakarta
- Departemen Pekerjaan Umum. (1983). *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Bangunan Gedung 1983 (PPIUG 1983)*. Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung.
- Fitriyana, A, 2021, Analisis Kapasitas Daya Dukung Pondasi Akibat Alih Fungsi Gedung Rektorat Menjadi Gedung Perpustakaan Universitas Jambi, Jurnal Talenta Sipil, Universitas Jambi.
- Hafidzi, Muhammad, 2021, Perbandingan Daya Dukung Ultimit Tiang Pancang Berdasarkan Data Sondir Pada Pembangunan Gedung Baru UNISKA Handil Bakti Kabupaten Barito Kuala, Jurnal ePrints UNISKA, Universitas Islam Kalimantan MAB.
- Hardiyatmo, H.C., 1996, *Teknik Fondasi I*, Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2008, *Teknik Fondasi II, Edisi keempat*, Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
- Paulus, P.R. (2016). *Manual Pondasi Tiang*. Universitas Katolik Parahyangan. Bandung

Sugesti, Titin. & dkk. (2017). *Perbandingan Daya Dukung Pondasi Minipile Dan Sumuran Menggunakan Metode Mayerhof, Lcpc, Dan Aoki de Alencar*. e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL, 1306