

## DAFTAR PUSTAKA

- (BEP), P. B. (2022). Diambil kembali dari <https://beton.co.id/id/>
- Bowles, J. E. (1991). *Analisis dan Desain Fondasi, Jilid I*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Bowles, J. E. (1997). *Foundation Analysis and Design International Fifth Edition*. Civil Engineering Materials.
- DAS, B. M. (2015). *Principles of Foundation Engineering, SI. Seventh Edition*. Cenage.
- Hardiyatmo, H. C. (1996). *Teknik Pondasi 1 Edisi Kedua*. Gramedia Pustaka.
- HS, S. (1911). *Fondasi Tiang Pancang Jilid I*. Surabaya: Sinar Wijaya.
- Indonesia, D. S. (2021). Diambil kembali dari <http://rsa.ciptakarya.pu.go.id/2021/>
- Ir. PUJO PRIYONO, M.T, & Dr. INDRA NURTJAHNINGTYAS, S.T, M.T. (2021). *DESAIN DAN ANALISIS STRUKTUR BERTULANG I (EDISI 2)*. Surabaya: CV. REVKA PRIMA MEDIA.
- L. R. Satiti , Y. C. S. Poernomo, S. Winarto, & A. D. Cahyono. (2021). Meningkatkan Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Gedung Baru . *Volume 4 Nomor 2 Tahun 2021* , 130-143.
- Mila Kusuma W, M.Ferdaus N.A, Arintha IDS, & Febiana P. (2022). Design Analysis of Triangular Minipile for Cohesive Soil: A Study Case. *Journal of Civil Engineering, Planning, and Design Vol. 1, No. 1, May 2022*, 23-29.
- Nasional, B. S. (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726: 2012*. Jakarta: BSN.
- Nasional, B. S. (2013). *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain SNI 1727: 2013*. Jakarta: BSN.
- Nasional, B. S. (2013). *SNI 2847: 2013 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. Jakarta: Dewan Standarisasi Indonesia.

- Pekerjaan Umum, C. K. (2021). *Desain Spektra Indonesia*. Diambil kembali dari [rsa.ciptakarya.pu.go.id: http://rsa.ciptakarya.pu.go.id/](http://rsa.ciptakarya.pu.go.id/)
- Santoso, H. T., & Hartono, J. (2020). ANALISIS PERBANDINGAN DAYA DUKUNG PONDASI TIANG PANCANG. *Vol. 4 No. 1, September 2020, 4*, 31-38.
- Sardjono HS. (1991). *Fondasi Tiang Pancang Jilid II*. Surabaya: Sinar Wijaya.
- Ulfa, N. F., Isnaniati, & Farichah, H. (2021). Pengaruh Kedalaman Dan Bentuk Penampang Terhadap Daya Dukung Dan Pengaruh Pondasi Tiang. *AGREGAT Vol. 6, No. 1, Mei 2021, 6*, 511-516.
- Umum, D. P. (1987). *Pedoman Peraturan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung (PPPURG 1987)*. Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Yoga, A. S., & Harmiyati. (2016). Pengaruh Bentuk Penampang Terhadap Kapasitas Dukung Fondasi Tiang Pancang Berdasarkan Data Uji Penetrasi Standar. *Jurnal Sainis, Volume 16 Nomor 1, April 2016, 21 - 33, 16, 21 - 33*.