

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2007) “Komparasi Daya Dukung Aksial Tiang Tunggal Dihitung dengan Beberapa Metode Analisis.”
- Badan Standardisasi Nasional, I. (2000) *SNI 03-6475-2000 Metode Uji Fondasi Tiang dengan Beban Statis Tekan Aksial*. Jakarta: BSN.
- Bowles, J. E. (1997) *Analisis dan Desain Pondasi Jilid 2*. 4 ed. Diedit oleh P. Silaban dan P. Fernando. Jakarta: Erlangga.
- Hardiyatmo, H. C. (1992) *Mekanika Tanah 2*. 3 ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (1996) *Teknik Fondasi 1*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H. C. (2008) *Teknik Fondasi 2*. 4 ed. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Jusi, U., Maizir, H. dan Gultom, J. H. (2017) “Evaluasi Data Uji Lapangan dan Laboratorium Terhadap Daya Dukung Fondasi Tiang Bor,” 3, hal. 193–203.
- Sulistia, A. F. (2018) “Analisis Daya Dukung Tanah Pondasi Tiang Pancang dengan Metode Meyerhof (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Jembatan Panda, Desa Panda Bima, Ruas Jalan Talabiu - Bima Kabupaten).”
- Utama, S. A. dan Roesyanto (2013) “Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Switchyard di Kawasan PLTU Pangkalan Susu - Sumatera Utara,” *Teknik Sipil*, 2, No. 3.