

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *SNI 1727:2013 Beban minimum untuk perancangan bangunan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *Persyaratan perancangan geoteknik*. Jakarta: BSN .
- Bowles, J. E. (1997). *FOUNDATION ANALYSIS AND DESIGN*. North America: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Das, B. M. (2011). *Principles of Foundation Engineering*. Cengage Learning.
- Hardiyatmo, H. C. (1996). *Teknik Fondasi I*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H. C. (2003). *Mekanika Tanah II*. Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2008). *TEKNIK FONDASI II*.
- Komarudin. (2017). STUDI DIFERENTIAL SETTLEMENT AKIBAT ADANYA PENAMBAHAN SIRTU PADA KELOMPOK TIANG DI BAWAH PONDASI TANGKI. *ISSN 1693-7945*.
- Marzuki, A., & Alpiannor. (2016). EVALUASI KEGAGALAN PONDASI PADA GEDUNG BERTINGKAT. *Prosiding Seminar Nasional Geoteknik 2016*, 307.
- N, P. D., P, Y. M., & Dananjaya, R. H. (2015). *ANALISIS KEGAGALAN PONDASI TIANG KELOMPOK PADA KONSTRUKSI PILAR JEMBATAN*. Surakarta: e-JurnalMatriks Teknik Sipil.

- Pranoto, Y., & Setiabudi, R. (2017). EVALUASI PENURUNAN GEDUNG DAN METODE PERBAIKANNYA. *Jurnal Teknik Mesin* .
- Reese, L. C., & Wright, S. J. (1977). *DRILLED SHAFT MANUAL AND CONSTRUCTION GUIDELINES MANUAL*. Washington , D. C.: U.S. DEPARTMENT OF TRANSPORTATION.
- Solikhati, Y. (2011). Pondasi. *Konstruksi Bangunan*.
- Sumiyanto, Adhe, & Arwan. (2007). Teknik Fondasi II. *Teknik Sipil 2007*.
- Widjaja, R. J., & Sentosa, G. S. (2020). ANALISIS MOMEN NOMINAL ULTIMIT TIANG BOR UNTUK DIGUNAKAN PADA PERHITUNGAN METODE BROMS. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*.
- Yusti, A., & Fahriani, F. (2014). ANALISIS DAYA DUKUNG PONDASI TIANG PANCANG DIVERIFIKASI DENGAN HASIL UJI PILE DRIVING ANALYZER TEST DAN CAPWAP (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Kantor Bank Sumsel Babel di Pangkalpinang) . *Jurnal Fropil*.