

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E. (1997). *ANALISIS DAN DESAIN PONDASI JILID 2*. Jakarta: ERLANGGA.
- Bowles, J. E. (1999). *ANALISIS DAN DESAIN PONDASI JILID 2*. Jakarta: ERLANGGA.
- Broms, B. B. (1964). Lateral Resistance of Piles in Cohesive Soils. *Soil Mechanic And Foundations Division Proceeding of the American Society of Civil Engineers*, 51.
- Dr. Ir. Suyono Sosrodarsono, K. N. (2000). *MEKANIKA TANAH DAN TEKNIK PONDASI*. Jakarta: PT. PRADNYA PARAMITA.
- Gao, Q. (2019). Applicability evaluation of cast-in-place bored pile in permafrost regions based on a temperature-tracking concrete hydration model. *Aollied Thermal Engineering*, 486.
- Gunawan, I. R. (1990). PENGANTAR TEKNIK PONDASI. In I. R. GUNAWAN, *PENGANTAR TEKNIK PONDASI* (p. 9). YOGYAKARTA: KANISIUS.
- Hardiyatmo, H. C. (2008). *Teknik Fondasi 2*. Jakarta.
- Harianti, A. P. (2013). *Desain Pondasi Tahan Gempa*. Yogyakarta: ANDI.
- Ir. Pujo Priyono, M. (2019). *Struktur Beton 2*.
- Ir. Sardjono, H. (1988). *Pondasi Tiang Pancang Jilid II*. Surabaya: Sinar Wijaya.
- Pradoto, D. I. (n.d.). *Rekayasa Fundasi II*. Jakarta: Universitas Gunadarma.
- SNI. (2002). *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: SNI (Standar Nasional Indonesia).
- Soetojo, M. (2009). Teknik Pondasi Pada Lapisan Batuan. In M. Soetojo, *Teknik Pondasi Pada Lapisan Batuan* (pp. 232-238). Surabaya: ITS Press.
- Soetojo, M. (2014). *Teknik Pondasi pada Lapisan Batuan edisi 2*. Surabaya: itspress.
- Vesic, A. s. (1977). *Design of Pile Foundations*. Washington DC: National Research Council.
- http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/
- Das, B. M. (2007). *Principles of Foundation Engineering (Seventh Edition)*. Stamford: Cengage Learning.

Prayogo Danarhadi N, Y. M. (2015). Analisis Kegagalan Pondasi Tiang Kelompok Pada Konstruksi Pilar Jembatan. *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 7.

