

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, R. N. (2012). ANALISA DAYA DUKUNG TIANG. *ANALISA DAYA DUKUNG TIANG SPUNPILE DENGAN METODE UJI PEMBEBANAN STATIK (LOADING TEST)*, 3.
- Bachtiar, I. (1993). *Rencana dan Estimate Real of Cost*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Bowles, J. E. (1991). *Analisis dan Desain Pondasi Edisi Keempat Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Bowles, J. E. (1991). *Analisis dan Desain Pondasi Edisi Keempat Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Gunawan, R. (1991). *Pengantar Teknik Fondasi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hardiyatmo, H. C. (1996). *Teknik Fondasi 1*. Yogyakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H. C. (2011). *Analisa dan Perancangan Fondasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Luthan, P. L., & Syafriandi. (2006). *Aplikasi Microsoft Project Untuk Penjadwalan Teknik Sipil*. Yogyakarta: ANDI.
- Pamungkas, A., & Haryanti, E. (2013). *Desain Fondasi Tahan Gempa*. Yogyakarta: ANDI.
- Pamungkas, R. N., & Hidayat, R. T. (2011). *Analisis Time Cost Trade Off Pada Proyek Konstruksi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Republik Indonesia. (2002). *SNI 03-2836-2002 tentang Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Fondasi*. Jakarta.
- Republik Indonesia. (2002). *SNI 03-2836-2002 tentang Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Fondasi*. Jakarta.

- Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 28 tentang Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. Jakarta.
- Republik Indonesia. (2018). *Standar Satuan Harga Upah dan Bahan Bangunan Pemerintah*. Lombok Timur.
- Saptorini, T. R. (2015). ANALISIS KAPASITAS DAYA DUKUNG TIANG PANCANG TERHADAP HASIL UJI CALENDERING. *Studi Kasus Review Design Pada Overpass Lemah Ireng Sta 20+212 Proyek Jalan Tol Semarang - Bawen Paket V*, 39.
- Sardjono, H. S. (1984). *Pondasi Tiang Pancang Jilid 1*. Surabaya: Sinar Wijaya.
- Sosrodarsono, S., & Nakazawa, K. (2000). *Mekanika Tanah dan Teknik Fondasi Cetakan Ketujuh*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Tomlinson, M., & Woodward, J. (1977). *Pile Design and Construction Practice Sixth Edition*. Florida: CRC Press.