

## DAFTAR PUSTAKA

- BSN. 2008. SNI 4153:2008. *Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan SPT*. Departemen Pekerjaan Umum
- BSN. 2013. SNI 1725:2016. *Pembebanan Untuk Jembatan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- BSN. 2013. SNI 03:2847. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Departemen Pekerjaan Umum.
- BSN. 2016 SNI 2833:2016. *Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Desain Spektra Indonesia. Internet. Tersedia di [http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain\\_spektra\\_indonesia\\_2011/](http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/)
- Dharmanto, F. 2017. *Perencanaan Pondasi Tiang Bor dan Abutment Jembatan Sungai Kedung Galeng Sta 28+201 Pada Proyek Jalan Tol Pasuruan- Probolinggo Seksi 3*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Universitas Muhammadiyah Malang: Malang.
- Hardianty, B. 2016. *Analisa Daya Dukung Dan Penurunan Tiang Pancang Pada Bore Hole II Dengan Metode Analitis dan Metode Elemen Hingga*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Hardiyatmo, H.C. 1996. *Teknik Pondasi 1*. Jakarta: Gramedia
- Hardiyatmo, H.C. 2010. *Mekanika Tanah 2*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C. 2015. *Analisis dan Perancangan Fondasi II. Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- KBI Geoteknik Unpar. 2005. *Manual Pondasi Tiang. Edisi III*. Bandung: Geotechnical Engineering Center.
- Kusumawati, M. 2018. *Studi Perencanaan Struktur Bawah dengan Pondasi Tiang Bor pada Bangunan Gedung Pusat Umar Bin Khotob Universitas Islam Malang. Skripsib*. Tidak diterbitkan : Institut Teknologi Malang.
- Pamungkas, dan Erny. 2013. *Desain Pondasi Tahan Gempa*. Yogyakarta

Pondasi Tiang Pancang Beton. Internet. Tersedia di

<https://solusibetonreadymix.com/blog/pondasi-tiang-pancang-beton/>

Sardjono, HS. 1988. *Pondasi Tiang Pancang*. Jilid kedua. Surabaya: Sinar Wijaya

Sosrodarsono dan Nakazawa. 2000. *Mekanika Tanah & Teknik Pondasi*.

Edisi ketujuh. Jakarta: Pradnya Paramita

Subagio, G. 2018. *Perencanaan Ulang Struktur Bawah dan Perhitungan Rencana*

*Anggaran Biaya (RAB) Jembatan Betapus Bayur Kelurahan Sempaja Selatan*

*Kota Samarinda*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Politeknik Negeri Samarinda:

Samarinda.