

DAFTAR PUSTAKA

- Arfian, Muhammad. 2019, *Studi Perencanaan Pondasi Tiang Pancang pada Apartemen Begawan Tlogomas Malang (Grid 7-17)*. Malang: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Asiyanto. 2009. *Metode Konstruksi Untuk Pekerjaan Pondasi*. Jakarta : Universitas Indonesia (UI-Press).
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 1725-2016. *Pembebanan Untuk Jembatan*.
- Bina Marga. Diambil Kembali dari Aplikasi Lini:
<http://lini.binamarga.pu.go.id/SpektrumRespons.aspx?lon=106,680974&lat=-6,1165112&tahun=2017>.
- Bridge Management System. *Bridge Design Manual Bridge Management System*. BMS 1992. Departemen PU Bina Marga.
- Fitrhrosyam, Ayu. 2018, *Analisa Daya Dukung Tanah Pondasi Tiang Pancang dengan Metode Meyerhoff (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Jembatan Panda, Desa Panda Bima Ruas Jalan Talabiu – Bima Kabupaten)*. Mataram: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Mataram.
- Hardiyatmo Christady Hary. 2015. *Analisis dan Perancangan Pondasi I*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo Christady Hary. 2015. *Analisis dan Perancangan Pondasi II*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- HS Sardjono. 1988. *Pondasi Tiang Pancang Jilid I*. Surabaya : Sinar Wijaya.
- HS Sardjono. 1988. *Pondasi Tiang Pancang Jilid II*. Surabaya : Sinar Wijaya.
- Nakazawa Kazuto & Sosrodarsono Suyono. 2000. *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. Jakarta : Pradnya Paramita.
- Pamungkas Anugrah & Harianti Erny. 2013. *Desain Pondasi Tahan Gempa Sesuai SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-2847-2002*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Royyani, Ami. 2019, *Perencanaan Abutment, Pilar, dan Pondasi Tiang Pancang Jembatan Overpadd Kawisrejo pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Gempol – Pasuruan Seksi 3B*. Malang: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Malang.

SNI 1726-2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur
Bangunan Gedung dan Nongedung.

SNI 2833-2016 Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa.

