

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional, 2017. *Persyaratan Perancangan Geoteknik, SNI 8460:2017*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *Pembebanan Untuk Jembata, SNI 1725:2016*. Jakarta : BSN
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa, SNI 2833:2016*. Jakarta: BSN
- Bappeda Kota Pekanbaru, 2004. *Kondisi Geografis Kota Pekanbaru*. [Online] Available at: <http://bappeda.pekanbaru.go.id/> [Accessed 18 April 2018]
- Balitbang Riau, 2008. *Geografi Dan Topografi Riau*. [Online] Available at: <http://repository.unri.ac.id/> [Accessed 18 April 2018].
- Bowles, J. E., 1993. *Analisis Dan Desain Pondasi Jilid 2*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Das, B., 2011. *Principles Of Foundation Engineering Seventh Edition*. United States of America: Global Engineering.
- Falck, Agista S., 2018. “*Analisis Pondasi Gedung Shelter Terhadap Aplikasi Beban Gempa (Sni 1726:2012) Dan Beban Tsunami (Fema P-646/April 2012)*”. Padang: Universitas Bung Hatta.
- Hardiyatmo, H. C., 2002. *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2003. *Mekanika Tanah II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 1996. *Teknik Fondasi 1*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H. C., 2008. *Teknik Fondasi 2*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

- HS, Sardjono., 1994. *Pondasi Tiang Pancang Jilid 1*. Surabaya: Sinar Wijaya
- HS, Sardjono., 1998. *Pondasi Tiang Pancang Jilid 2*. Surabaya: Sinar Wijaya
- Jordi, Rahmat T., 2017. “*Perencanaan Ulang Jembatan Siti Nurbaya Kota Padang*”.
Padang: Universitas Bung Hatta.
- Pamungkas, A., Harianti, E., 2013. *Desain Pondasi Tahan Gempa*. Yogyakarta: Andi
Offset.
- Soil Investigation, 2017. *Lapaoran Pekerjaan Penelitian Tanah*. Medan: CV. Citra
Soil Konsultan.
- Sosrodarsono, S., Nakazawa, K., 1988. *Mekanika Tanah & Teknik Pondasi*. Jakarta:
PT. Perca
- Tomlinson, M., J.. 1994. *Pile Design and Construction Practice*. London: Taylor &
Francis.