

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Rahmat. (2019). *Tinjauan Ulang Struktur Bangunan Gedung Rumah Susun Sewa Universitas Andalas Kota Padang: Universitas Andalas*. Padang: Universitas Andalas.
- Badan Standardisasi Nasional.2012. SNI-1726-2012 *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*.Bandung: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standardisasi Nasional.2017. SNI-8460-2017 *Persyaratan Perencanaan Geoteknik*. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum.
- Bowles, J.E. (1997). *Foundation Analysis and Design*, McGraw-Hill
- Das, Braja M. (2011). *Priciples of Foundation Engineering*, Cengage Learning, Stamford.
- Hakam, A. dkk. (2008). *Rekayasa Fondasi*. Padang: CV. Bintang Grafika.
- Ismail, M. Adnan. (2014). *Analisa Daya Dukung Tiang Statis dan Dinamis Pada Pembangunan Pelabuhan Batubara Pt. Semen Tonasa Kabupaten Pangkep*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Kogakusha,. Ltd,Tokyo, Japan.
- Meyerhof G.G. 1965. *Shallow Foundation*. Journal of the Soil Mechanics and Foundations Division. ASCE. Vol. 91. No. SM2. pp 21–31.
- Yuliet, R. dkk. (2019). *Structural Evaluation of Nurul Haq Shelter Building Constructed on Liquefaction Prone Area in Padang City-Indonesia*. International Journal of GEOMATE Vol. 17. Jepang.