

## DAFTAR PUSTAKA

- Attamimi, Awod Kholid. 2017. *Laporan Tugas Akhir Perencanaan Struktur Apartemen Hadiningrat Terrace Yogyakarta*. Semarang : UNISSULA
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. SNI-1726-2012
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. SNI-1727-2013
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. SNI-2847-2013
- Bageman HK. 1965. *The Maximum Pulling Force on A Single Tension Pile Calculated on The Basis of Result of The Adhesion Jacket Cone*. In : Proceedings of The 6<sup>th</sup> International Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Montreal 2
- BMKG. 2017. *Gempa Bumi*.
- Brinch Hansen, J. 1970. *A Revised and Extended Formula for Bearing Capacity*. Copenhagen : Danish Geotechnical Institute Bulletin
- Broms, B. 1964. *The Lateral Resistance of Piles in Cohesionless Soils*. Journal of the Soil Mechanics Divisions, ASCE. Vol. 90, No. SM2
- E. Bowles, Joseph. 1986. *Analisa dan Disain Pondasi Jilid 1 Edisi Ke 3*. Jakarta : Erlangga
- FEMA P-750. 2009. *NEHRP Recommended Seismic Provisions for New Buildings and Other Structures*.
- G. Nawy, Edward. 1990. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung : PT. Eresco
- Hastomi. 2013. *Desain Struktur Beton dengan SRPMK*. Diambil dari : <http://hastomiaf.wordpress.com/>
- Hastomi. 2013. *Kriteria Desain Seismik Berdasarkan Peraturan Gempa SNI-1726-2012*. Diambil dari : <http://hastomiaf.wordpress.com/>

- Ilham, M. Noor. 2010. *Bridge Engineer and Building Structure Engineer*. Diambil dari : <http://mnoerilham.blogspot.co.id/>
- L. Wahyudi dan Syahril A. Rahim. 1997. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama
- Mayerhoff, G. G. 1963. *Some Recent Research on The Ultimate Bearing Capacity of Foundation*. Journal Canadian Geotechnique. Vol. 1
- Moehle, Jack. P., dkk. 2008. *Seismic Design of Reinforced Concrete : Special Moment Frame. NEHRP Technical Brief No. 1. NIST GCR 8-917-1*.
- PBI. 1971. *Pendjelasan dan Pembahasan Mengenai Peraturan Beton Indonesia*.
- PUSKIM. 2018. *Desain Spektra Indonesia*. Diambil dari : <http://puskim.pu.go.id/>
- Skempton, A. W. 1951. *The Bearing Capacity of Clays. Proc. Build. Res. Congres. England*
- Terzaghi, K. 1943. *Theoretical Soil Mechanics*. New York.
- Tavio & Usman Wijaya. 2018. *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja*. Yogyakarta : CV. ANDI OFFSET
- Widodo. 2001. *Respons Dinamik Struktur Elastik*. Yogyakarta : UII Press.