

## DAFTAR PUSTAKA

1. SNI 1726-2012 Tata Cara Perencanaan Tahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung.
2. ASCE7-10. Minimum Design Loading for Building and Other Structures.  
FEMA P-750 (2009). NEHRP Recommended Seismic Provisions for New Buildings and Other Structures.
3. Ringkasan Hasil Studi Tim Revisi Peta Gempa Indonesia 2010.
4. <http://hastomiaf.wordpress.com/>
5. Bodiono, 2011 Tentang Lempeng Indo-Australia, lempeng Eurasia, dan lempeng Pasifik.
6. S,Herdiani. Perancangan Modifikasi Struktur Gedung The Square Apartemen Di Wilayah Zona Gempa Tinggi Menggunakan Sistem Ganda Berdasarkan Peraturan SNI 2847 - 2013.
7. Chu-Kia Wang, Charles G. Salmon, “Desain Beton Bertulang Edisi Keempat”, Penerbit ERLANGGA
8. Surabaya.”Tabel Grafik Dan Diagram Interaksi Untuk Perhitungan Struktur Beton Berdasarkan SNI 1992”
9. Departemen Pekerjaan Umum 1971.”Peraturan Beton Bertulang Untuk Indonesia”, Penerbit Direktorat Jendral Cipta Karya
10. Badan Standardisasi Nasional (BSN). “Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung SNI 0.3-2847-2002”, Penerbit Yayasan LPMB, Bandung
11. Departemen Pekerjaan Umum 1983. “Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung”, Penerbit Direktorat Jendral Cipta Karya
12. Sardjono, HS, 1988, *Fondasi Tiang Pancang*, Penerbit Sinar Wijaya, Surabaya.
13. Poulos, H.G. dan Davis, E.H., (1980), *Pile Foundation Analysis and Design*, John Willey, New York, United States of America.
14. Bowles, J. E., 1986, *Analisa dan Desain Pondasi*, Erlangga, Jakarta.
15. Bowles, J.E., 1991, *Analisa dan Disain Pondasi, Jilid 2*, Erlangga, Jakarta.