

DAFTAR PUSTAKA

1. Asrori, Ali, 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*, Penerbit Graha Ilmu Yogyakarta.
2. Bodiono, 2011 *Tentang Lempeng Indo-Australia, lempeng Eurasia, dan lempeng Pasifik*.
3. Cholis Idham, Noor, 2014. *Prinsip- prinsip Desain Arsitektur Tahan Gempa*, Penerbit ANDI Yogyakarta.
4. D. J. Sumajouw, Marthin dan O. Dapas, Servie, 2013. *Elemen Beton Bertulang Geopolymer*, Penerbit ANDI Yogyakarta.
5. FEMA P-750 (2009). *NEHRP Recommended Seismic Provisions for New Buildings and Other Structures*.
6. Nawy, E. G. Dan Bambang Suryoatmono, 1990. *Beton Bertulang – suatu pendekatan dasar*, Penerbit P. T. Eresco, Bandung.
7. Pamungkas, Anugrah Dan Harianti, Erny, 2013. *Desain Pondasi Tahan Gempa*, Penerbit ANDI Yogyakarta.
8. S, Herdiani. *Perancangan Modifikasi Struktur Gedung The Square Apartemen Di Wilayah Zona Gempa Tinggi Menggunakan Sistem Ganda Berdasarkan Peraturan SNI 2847 - 2013*.
9. SNI 1726-2012 *Tata Cara Perencanaan Tahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung*.
10. SNI 1727-2013 *Beban Minimum Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Struktur lain*.