

DAFTAR PUSTAKA

- 
- [1] ACI-ASCE Committee 352. *Recommendations for design of beam_column connections in monolithic reinforced concrete structures (ACI 352R-02)*. ACI, 2002. p. 37.
- [2] Chidambaram, Siva K. R., dkk. Comparative Study on Behaviour of Reinforced Beam-Column Joints with Reference to Anchorage Detailing . Journal of Civil Engineering Research, Pages 2163-2316. 2012.
- [3] Imran, Iswadi, Fajar Hendrik, *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa Berdasarkan SNI 03-2847-2002*, ITB, Bandung.
- [4] Irsyam, dkk, 2010, *Peta Hazard Gempa Indonesia 2010 sebagai Acuan Dasar Perencanaan dan Perancangan Infrastruktur Tahan Gempa*, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- [5] Kamus Teknik Sipil. (Juli 2012). *Berkenalan dengan Tegangan, Regangan, Modulus Elastisitas & Daktilitas Material (Part-1)*. Diakses pada tanggal 12 Januari 2017 pada pukul 10:35, dari <http://kampustekniksipil.blogspot.co.id/2012/07/berkenalan-dengan-tegangan-regangan.html>

- [6] Lee, Jung Yoon, dkk. *Strength Deterioration of Reinforced Concrete Beam-Column Joints Subjected to Cyclic Loading*. Journal homepage Engineering Structures, no. 31, Vol. 16, Pages 2070-2085. 2009.
- [7] SNI 03-2487-2013, *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- [8] Wang, Chu-Kia & Salmon, Charles G. *Reinforced Concrete Design Third Edition*. New York : Harper International Edition. 1979.

