

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI 318. 2002. *Building Code Requirements for Reinforced Concrete*. Michigan : American Concrete Institute.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung*. SNI-03-1726-2002. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. SNI 03-2847-2002. Jakarta.
- Dini, Restian. 2008. *Analisis Pengaruh Dimensi Balok dan Kolom Portal Terhadap Lebar Retak Pada Bangunan*. Laporan Skripsi. Jurusan Teknik Sipil Universitas Brawijaya Malang.
- FEMA-273. 1997. *NEHRP Guideline for The Seismic Rehabilitation of Buildings*. Washington DC : Federal Emergency Management Agency.
- Fernandes, Dede. 2012. *Pola Retak dan Lebar Retak balok dalam Kondisi Gempa Akibat Pengaruh dari Variasi Prosentase Luas Tulangan Tekan Terhadap Tulangan Tarik Pada Tumpuan*. Laporan Skripsi. Jurusan Teknik Sipil Universitas Brawijaya Malang.
- Nawy, Edward. 1990. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung : PT Refika Aditama.
- Paulay dan Priestley. 1994. *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings*. New York: Wiley Interscience
- Wibowo, Ari. 2012. *Seismic Performance of Insitu and Precast Soft Storey Buildings*. Victoria : Swinburne University of Technology.
- Wibowo, Ari., Wilson., Lam, N., & Gad, E. (2013). *Seismic Performance of Lightly Reinforced Structural Walls for Design Purposes*. *Magazines of Concrete Research*, 65(13), 809-828.
- Wibowo, Ari., Wilson., Lam, N., Lu, Y., & Henry, R. (2014). *Discussion: Seismic Performance of Lightly Reinforced Structural Walls for Design Purposes*. *Magazines of Concrete Research*, 66(20), 1073-1074.

Wilson, J., Wibowo, A., Lam, N., & Gad, E. (2015). *Drift Behaviour of Lightly Reinforced Concrete Columns and Structural Walls for Seismic Design Application*. *Australian Journal of Structural Engineering*. 16(1).



