

DAFTAR PUSTAKA

- Applied Technology Council. ATC – 40. (1997). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Building*. Volume 1. California. California Seismic Safety Commision.
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Stuktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung SNI 1726: 2012*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2014). *Baja Tulangan Beton SNI 2052: 2014*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Budiono & Lucky. (2011). *Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa Dengan Menggunakan SNI 03-1726-2002 dan RSNI 03-1726-201x*. Bandung: Penerbit ITB.
- Febriana. A. (2016). *Analisis Pushover Untuk Performance Based Design (Studi Kasus Gedung D Program Teknologi Informasi dan Komputer Universitas Brawijaya)*. Malang.
- Federal Emergency Management Agency. (2006). *Techniques for the Seismic Rehabilitation of Existing Buildings*, FEMA. Edition 547. Oktober. Washington: ASCE.
- Park, R. (1988). *Ductility Evaluation from Labolatory and Analytical Testing*. Proceeding of Ninth World Conference on Earthquake Engineering: 605-616. Tokyo-Kyoto: Ninth World Conference on Earthquake Engineering.
- Park, R., & Paulay, T. (1975). *Reinforced Concrete Structures*. New York, USA: John Wiley & Sons. Inc.
- Paulay, T., & Priestley, M. J. (1992). *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings*. New York, USA: John Wiley & Sons Inc.
- Safarizky. H. A. (2012). *Evaluasi Penggunaan Bresing Baja Dalam Meningkatkan Kinerja Struktur Beton Tahan Gempa (Studi Kasus: Gedung V Fakultas Teknik UNS)*. Surakarta.
- Taranath, B. S. (1998). *Steel, Concrete, and Composite Design for Tall Buildings*. USA: McGraw-Hill.