

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI 318-08. "Building Code Requirements for Structural Concrete".USA
- "International Building Code" (2009). USA
- Nasution,A. (2016). "Rekayasa Gempa dan Sistem Stuktur Tahan Gempa". ITB. Bandung.
- Nawy,E.G.(1985). "Reinforced Concrete-A Fundamental Approach".Prentice-Hall,Inc, New Jersey.
- Paulay, T. and M.J.N. Priestley (1992) "Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings".John Wiley & Sons, New York.
- Priyono,P.(2018). "Studi Penyederhanaan Desain Tulangan Lentur Elemen Balok Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013". Universitas Muhammadiyah Jember.
- Priyono,P.(2017). "Diktat Kuliah Struktur Beton Tahan Gempa (Berdasarkan SNI 03- 2847-2002). Universitas Muhammadiyah Jember
- "Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2013)". Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Setiawan,A.(2016). "Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847-2013)". Erlangga, Jakarta.
- "Standar Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Gedung dan Non Gedung (SNI 1726-2012)". Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Wang,C.K. , C.G. Salmon and J.A. Pincheira(2007). "Reinforced Concrete Design" ,7<sup>th</sup> ed. , John Wiley & Sons,New York.