

## DAFTAR PUSTAKA

1. ASCE, "FEMA 356 – Prestandard And Commentary For The Seismic Rehabilitation Of Buildings" , *Federal Emergency Management Agency*, Washington, D.C.,2000
2. ATC-33 Project, "FEMA 273 – NEHRP Guidelines For The Seismic Rehabilitation Of Buildings" , *Building Seismic Safety Council*, Washington, D.C.,1997
3. Anonim, 1996, *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete, Vol. I*, ATC-40, California
4. Badan Standarisasi Nasional. 2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726-2019)*. Jakarta.
5. Abidin,zainal.2018. *Analisis Dinamik Riwayat Waktu Non Linier Skew Bridge*.Fakultas Teknik, Program Studi Teknik sipil, Universitas Sebelas Maret,Solo.
6. Syauqi,Muhammad.2017.*Respon Struktur Portal Baja Akibat Beban Gempa dengan Analisis Riwayat Waktu Non Linear*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Riau, Riau.
7. Pusat Studi Konstruksi Indonesia (PUSKI).2008. *Analisa Perilaku Non Linear Struktur Akibat Beban Gempa*.Institut Teknologi Sepuluh November.Surabaya.