

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1992). *Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan Lampiran A Persyaratan Tahan Gempa, Bridge Management System*. Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. (2016). *SNI 2833-2016 Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Jembatan*. Badan Standarisasi Nasional (BSN). Jakarta.
- Anonim. (2012). *SNI 1726-2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Badan Standarisasi Nasional (BSN). Jakarta
- Anonim. (2016). *SNI 1725-2016 Standar Pembebaran untuk Jembatan*. Badan Standarisasi Nasional (BSN). Jakarta.
- Widodo. (2003). *Desain Portal Beton Tahan Gempa..* Yogyakarta
- Anonim. (2005). *RSNI T-12-2004 Perencanaan struktur beton untuk jembatan*. Badan Standarisasi Nasional (BSN). Jakarta.
- Anonim. (2002). *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia Jakarta.
- Purwanto, Edy. (2002). *Pondasi Dalam*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta