

## DAFTAR PUSTAKA

- Bindra, S.P. (1992) "*Principle and Practice of Bridge Engineering*". Dhopat and Son, New Delhi
- Supriyadi, Bambang dkk. (2007). "*Jembatan*". Beta Offset, Jakarta.
- Asiyanto. (2005). "*Metode Konstruksi Jembatan Beton*". Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Anonim. (1992). "*Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan Lampiran A Persyaratan Tahan Gempa, Bridge Management System*". Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia
- Anonim. (1992). "*Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan Bagian 1 Persyaratan Umum Perencanaan, Bridge Management System*". Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia
- Anonim. (1992). "*Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan Bagian 2 Beban Jembatan, Bridge Management System*". Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia
- Anonim. (1992). "*Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan Bagian 6 Perencanaan Beton Struktural, Bridge Management System*". Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia
- Anonim. (1992). "*Bridge Design Manual Section 4 Design of Earthquake Resistant Bridge Structures, Bridge Management System*". Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia
- Anonim. (2002). "*SNI 2002 Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*". Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia, Jakarta
- Anonim. (2002). "*SNI 2002 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung*". Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia, Jakarta