

## DAFTAR PUSTAKA

Badan Standarisasi Nasional, 2016, *Pembebanan untuk Jembatan SNI 1725-2016*, Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional, 2008, *Perencanaan Tahan Gempa untuk Jembatan SNI 2833-2008*, Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional, 2017, *Persyaratan Perancangan Geoteknik SNI 8460-2017*, Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional, 2004, *Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan RSNI T-12-2014*, Jakarta.

Bridge Management System, 1992, *Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan BMS 1992*, Departemen PU Bina Marga.

Nawy, Edward G, 2012, *Prestressed Concrete: A Fundamental Approach*, Pearson Prentice Hall.

Das, Braja. M, 2014, *Principles Of Foundation Engineering Eight Edition*, Boston: Cengage Learning.

AASHTO 2010, *LRFD Bridge Design Specifications*, "American Concrete Institut" ACI 318-2008.

Wahyu P, Aldio, *Analisis Respons Struktur Atas Jembatan Prestressed Kuranji Akibat Gempa Horizontal*, Padang: Unand.

Ramadani P, *Analisis Pembebanan Peraturan RSNI T-02-2005 dan SNI-1725:2016 pada Jembatan Komposit Bentang 18 Meter*, Padang: Unand.

Supriyadi. B & Montahar, 2007, *Jembatan*, Yogyakarta: Beta Offset.

<http://nspkjembatan.pu.go.id/public/uploads/elearning/> (diakses: 1 januari 2021)