

## DAFTAR PUSTAKA

- Aljami A., 2015, *Pengaruh Seismic Multi Support Excitation Pada Jembatan Integral*, [Skripsi], Jurusan Teknik Sipil-Unand, Padang
- Anonim, 2002, *Standar Perencanaan Beton Bertulang Indonesia (SK SNI 03-2847-2002)*, Dep. PU, Jakarta.
- Anonim, 2004, *Standar Perencanaan Beton Untuk Jembatan (RSNI T-12 2004)*, Dep. PU, Jakarta.
- Anonim, 2005, *Standar Pembebanan Untuk Jembatan (RSNI T-02-2005)*, Dep. PU, Jakarta.
- Anonim, 2008, *Standar Perencanaan Gempa Untuk Jembatan (SNI 2833-2008)*, Dep. PU, Jakarta.
- Anonim, 2012, *Pedoman dan Petunjuk Pelaksanaan Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Sipil-Unand, Padang
- Anonim, 2013, *Rencana Umum Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Dinas Pekerjaan Umum Kab. Tanah Datar*, Dep. PU, Tanah Datar
- Anonim, 2015, *Pedoman Perancangan Jembatan semi-Integral Tipe Balok Beton Pracetak Prategang*, Dep. PU, Jakarta.
- Anonim, 2016, *Daftar Harga Satuan Pekerjaan Bidang Ke PU-an*, Dep. PU, Padang.
- Ibrahim N, 2012, *Perhitungan Slab Lantai Jembatan Sei Tebing Rumbih*, <http://asiyahku.blogspot.co.id>., Diakses pada tanggal 23 April 2016.
- Krizek, J., 2009, *Integral Bridges Soil-Structure Interaction*, Prague.

Setiadi N.R., 2010, *Kajian Perencanaan Jembatan Integral*, Pusjatan, Bandung.

Supriyadi B., Muntohar A.S., 2007, *Jembatan*, Beta Offset , Yogyakarta.

Petzek E., Băncilă R., 2015, *Economical Integral Bridge Structures Based on Composite Dowels*, Romania.

Vis W.C, Kusuma G.H, 1993, *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang Seri I dan IV*, Erlangga, Jakarta.

Zaidir, 2012, *Konstruksi Beton Bertulang Jilid 1*, Jurusan Teknik Sipil-Unand, Padang.

