

## DAFTAR PUSTAKA

- Asiyanto, 2008, Metode Konstruksi Rangka Baja, UI-Press, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia, 2005, RSNI T-03-2005 Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia, 2016a, SNI 1725:2016 Standar Pembebanan Untuk Jembatan, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia, 2016b, SNI 2833:2016 Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa, Jakarta, 1–70.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia, 2015, SNI 1729:2015 Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural Badan Standardisasi Nasional, Jakarta, 1–289. [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id).
- BPS, 2019, Luas Daerah dan Jumlah Pulau Menurut Provinsi, [https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view\\_data\\_pub/0000/api\\_pub/UFpWMmJZOVZlZTJnc1pXaHhDV1hPQT09/da\\_01/1](https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/0000/api_pub/UFpWMmJZOVZlZTJnc1pXaHhDV1hPQT09/da_01/1).
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2011, Pedoman Pemeriksaan Jembatan, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2019, Perencanaan Jembatan, Jakarta.
- Hibbeler, R.C., 2002, Analisis Struktur Edisi Ketiga, Edisi Bahasa Indonesia, Pearson Education Asia Pte. Ltd., Jakarta.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan, 2015, Pedoman Persyaratan Umum Perencanaan jembatan, Jakarta.
- PUSJATAN, 2017, Peta Gempa Pusjatan, <http://petagempa.pusjatan.pu.go.id/>.
- Struyk, H.J. & Veen, K.H.C.W. van der, 1984, Jembatan, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Supriyadi, B. & Muntohar, A.S., 2007, Jembatan (Edisi Pertama), Yogyakarta.
- UNESCO, Borobudur Temple Compounds, <https://whc.unesco.org/en/list/592/>.