

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2018, *Kabupaten Belitung Dalam Angka 2018*, Badan Pusat Statistik, Kabupaten Belitung.
- Anonim, Pd T-07-2005-B, *Pelaksanaan Pekerjaan Beton Untuk Jalan dan Jembatan*, Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim, 2006, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 tentang Jalan*, Presiden Republik Indonesia.
- Gimsing, N.J. dan Georgakis, C.T., 2012, *Cable Supported Bridge: Third Edition*, A Jhon Wiley & Sons Ltd, Department of Civil Engineering Technical University of Denmark.
- Gunawan, Rudy, 1988, *Tabel Profil Konstruksi Baja*. Kanisius, Yogyakarta.
- Ilmi, Laily Zakiah, 2016, *Studi Perencanaan Struktur Atas Jembatan Grobogan Lumajang (Km SBY 132+240) Dengan Sistem Cable Stayed*. Skripsi, Jurusan Teknik Sipil Universitas Jember.
- Parke, G. dan Hewson, N., 2008, *ICE Manual of Bridge Engineering: Second Edition*, Thomas Telford Ltd., London.
- Ramdani, Alvian Pebriansyah, 2018, *Analisis Respon Struktur Gelagar Terhadap Variasi Jarak Kabel Pada Cable Stayed Bridge*. Skripsi, Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Rancangan Standar Nasional Indonesia, RSNI T-03-2005, *Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan*, Badan Standarisasi Nasional.
- Rancangan Standar Nasional Indonesia, RSNI T-12-2005, *Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan*, Badan Standarisasi Nasional.
- Rancangan Standar Nasional Indonesia, RSNI T-02-2005, *Standar Pembebanan Jembatan*, Badan Standarisasi Nasional.
- Risdandi, Ilham Mohammad, 2018, *Desain Modifikasi Struktur Jembatan Gugus Riau Dengan Menggunakan Sistem Cable Stayed Two Inclined Planes System Asymmetric Pattern*. Skripsi, Jurusan Teknik Sipil ITS, Surabaya.
- Setiawan, Agus, 2008, *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)*, Erlangga, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia, *SNI 1725:2016, Pembebanan Untuk Jembatan*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

- Standar Nasional Indonesia, *SNI 1726:2012, Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia, *SNI 1727:2013, Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia, *SNI 2052:2017, Baja Tulangan Beton*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia, *SNI 2847:2013, Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Supriyadi, Bambang. dan Muntohar, A.S. 2016, *Jembatan*. Cetakan ke 6, Beta Offset, Yogyakarta.
- Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2015, *Pedoman Pelaksanaan Teknis Jembatan Beruji Kabel*, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, No :08/SE/M/2015, Jakarta.
- Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2015, *Pedoman Persyaratan Umum Perencanaan Jembatan*, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, No :07/SE/M/2015, Jakarta.
- Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2017, *Perubahan Surat Edaran Direktur Jendral Bina Marga Nomor Um.01.03-Db/242 tentang Penyampaian Ketentuan Desain dan Revisi Desain Jalan dan Jembatan, Serta Kerangka Acuan Kerja Pengawasan Teknis Untuk Dijadikan Acuan di Lingkungan DITJEN Bina Marga*, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, No :07/SE/M/2015, Jakarta.
- Vis, W.C. dan Kusuma Gideon, 1993, *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang*, Erlangga, Jakarta.
- Taufiq, Adi Firman, 2016, *Analisis dan Perancangan Struktur Atas Jembatan Bentang Panjang Tipe Cable-Stayed Dengan Sistem Gelagar Kaku*. Skripsi, Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



LAMPIRAN I
GAMBAR KERJA DAN
PETA JARINGAN JALAN