

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2016. *Standar Pembebanan Jembatan*. Jakarta: SNI 1725-2016.
- Badan Management System. 1992. *Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan*. Jakarta: Departemen PU Bina Marga.
- Badan Standarisasi Nasional. 2005. *Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan*. Jakarta: RSNI T-03-2005
- Rifki, M. 2011. *Analisis Periode Getar dan Redaman Struktur Jembatan Teksas Berdasarkan Data Pengukuran Vibrasi*. Depok: Universitas Indonesia.
- Tivani, A. 2017. *Pemodelan dan Analisis Pengaruh Penambahan Tuned Mass Damper - Coulomb Damping Sebagai Peredam Getaran Pada Sistem Turbin Angin Tipe WES80*. Surabaya: Tesis Institut Teknologi Sepuluh November.
- Hepola, Iada dan Ronja Marwedel. 2012. *Arch Bridges Handbook*. Espoo:Aalto University
- Hidayat, Irpan. 2011. *Analisa Konstruksi Jembatan Cable Stayed Menggunakan Metode Kantilever*. Depok:Tesis Universitas Indonesia.
- Tristanto, Lanneke dan Redrik Irawan. 2010. *Kajian Dasar Perecanaan dan Pelaksanaan Jembatan Pelengkung Beton*. Bandung:Pusat Litbang Jalan dan Jembatan.
- Yarnold, Matthew T., E.L. Moon, n.c. Dubbs dan A.E Aktan. 2012. *Evaluation of A Long-span Steel Arch Bridge Using Temperature-Based Structural Indentification*. London:Bridge Maintenance, Safety Management, Resilience and Sustainability, 481.