

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1984, *VSL Stay Cables for Cable Stayed Bridges*, VLS International LTD, Berne, Switzeland.
- Badan Standarisasi Nasional, 2004, RSNI T – 12 – 2004, *Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan*, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2005, RSNI T – 02 – 2005, *Standar Pembebanan Untuk Jembatan*, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008, SNI 2833 : 2008, *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Jembatan*, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2011, *Peraturan Struktur Beton Pratekan Untuk Jembatan*, Jakarta.
- Made Suangga dan Andi Wiryana ,2008, *Analisis Flutter Jembatan Tacoma Narrows Lama*, Jurnal Dinamika Teknik Sipil vol. 11 hal 10 – 18.
- Made Sumangga dan Subagyo, 2011, *Perencanaan Ketahanan Angin Jembatan Cable Stayed Suramadu*. Seminar dan Pameran HAKI 2008.
- Made Suangga dan Samuel Mahatmaputra ,2009, *Flutter Analysis Software Prototype For Long Span-Bridge*, Jurnal Dinamika Teknik Sipil vol. 12 hal 40 – 49.
- Pramono, H., 2006, *17 Aplikasi Rekayasa Konstruksi Menggunakan SAP2000*, Alex Media Komputindo, Jakarta.
- R. Paneer Selvam, S. Govindaswamy dan Harold Bosch , 2001, *Computation of Flutter Velocity for bridges using FEM, CFD and Moving Grids*.
- Rosliansjah, S., dan Zaraski, I., *Perkembangan Akhir Jembatan Cable Stayed*, Makalah Pada Konferensi Regional Teknik Jalan (KRTJ), Padang.
- Satyarno, I., 1999, *Analisis Struktur Jembatan*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Satyarno, I., Nawangalam, P., Pratomo, R. I., 2012, *Belajar SAP2000 Analisis Gempa*, Zamil Publising, Yogyakarta.
- Sukatma, 2013, *Kajian Aliran Angin Permukaan Terhadap Stabilitas Aerodinamik Lantai Jembatan Bentang Panjang*, Tesis, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro, Semarang.

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

Suhendro, B., 2000, *Analisis Dinamik Struktur*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.

Troitsky, M. S., 1997, *Cable Stayed Bridges Theory and Design*, BSP Professional Book, London.

Walther, R., 1988, *Cable Stayed Bridges*, Thomas Telford, London.