

## DAFTAR PUSTAKA

- Manu, A. I., 1995**, *Dasar-Dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang*. Jakarta: PT. Mediatama Saptakarya.
- BSN, 1961**, *PKKI NI-5 Tata Cara Perencanaan Konstruksi Kayu Indonesia*
- BSN, 2005**, *RSNIT-02-2005 Tata Cara Perhitungan Untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN, 2005**, *RSNIT-03-2005 Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN, 2005**, *RSNI Pembebanan untuk Jembatan*.
- BSN, 2012**, *SNI 1726:2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*.
- Chen, W. F. & Duan, L., 2014**, *Bridge Engineering Handbook, Second Edition : Construction and Maintenance*. London : CRC Press.
- DPU, 1993**, *Sistem Manajemen Jembatan*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- DPU, 2007**, *Perencanaan dan Pelaksanaan Konstruksi Jembatan Gantung untuk Pejalan Kaki*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- DPU, 2007**, *RSNIT-12-2004 Perancangan Struktur Beton Bertulang untuk Jembatan*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Frank, S., 2002**, *Portable Hardness Testing-Principles and Applications*. Berlin: Agfa NDT GmbH.
- Haight, R. Q., dkk, 1997**, *Cable Safety actor for Four Suspension Bridge*. New York: Journal of Bridge Engineering.
- Main Roads Western Australia, 2012**, *Detailed Non-Destructive Bridge Inspection Guidelines*.

- Mayrbaurl, R. M. & Camo, S., 2004**, *NCHRP Report 534: Guidelines for Inspection and Strength Evaluation of Suspension Bridge Parallel Wire Cables*. Washington, D. C.: Transportation Research Board
- Pavlina, E.J. & Van Tyne, C.J., 2008**, *Correlation of Yield Strength and Tensile Strength with Hardness for Steels*. Journal of materials engineering and performance.
- Qiu, W., dkk, 2014**, *Parametric Study on Responses of a Self-Anchored Suspension Bridge to Sudden Breakage of a Hanger*. Dulian: School of Civil Engineering, Dulian University of Technology.
- Research Fund for Coal and Steel, 2007**, *RFS2-CT-2007-00033 : Design of Footbridge, Human Induced Vibrations of Steel Structures*.
- Ryall, M. J., 2001**, *Bridge Management*. Reed Elsevier.
- Setiawan, A., 2008**, *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Supriyadi, B. & Muntohar, A. S., 2000**, *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Svensson, H., 2012**, *Cable Stayed Bridge 40 Years of Experience Worldwide*. Berlin: Federal Republic of Germany.
- United States Army's Army Publishing Directorate, 2002**, *FM 3-34-343. United States Field Army Manuals for Fixed Bridging*.
- Wandara, A., 2013**, *Evaluasi Struktur Jembatan Gantung Pejalan Kaki Desa Kendal-Sari-Dompol, Klaten*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Yudhistira, A., T., 2013**, *Evaluasi Kelayakan dan Fungsi Struktur Atas Jembatan Berdasarkan Nilai Sisa Kapasitas Jembatan, Studi Kasus Jembatan Lubuk Jambi, Provinsi Riau*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.