

DAFTAR PUSTAKA

- Boen, Teddy & Wendy T., 1978, *Dasar-Dasar Perhitungan Bangunan Tahan Gempa*, Yayasan LPMB, Jakarta.
- D. Cook, Robert, 1990, *Konsep dan Aplikasi Metode Elemen Hingga*, PT ERCESCO, Bandung.
- Desai, Chandrakant S., 1996, *Dasar-Dasar Metode Elemen-Hingga*, ERLANGGA, Jakarta.
- Direktorat Bina Program Jalan, 1992, *BMS7-C2 (Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan: Bagian 2 Pembebanan)*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Lumantarna, Benjamin, 1999, *Pengantar Analisis Dinamis dan Gempa*, LPPM PETRA Surabaya dan ANDI Yogyakarta, Surabaya.
- Machado, Marcelo Augusto da Silva, Alternative Acceleration-Based Serviceability Criterion for Fiber Reinforced Polymer Deck-on-Steel Girder Bridges, [pdf], (www.lem.ep.usp.br/membros/marcelo/Thesis_MarceloMachado.pdf, diakses tanggal 23 Januari 2009)
- Paz, Mario, 1990, *Dinamika Struktur Teori dan Perhitungan* Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Tristanto, Lanneke, Ir., dkk., 2004, *RSNI T-04-2004-B, Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Jembatan*, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- Tristanto, Lanneke, Ir., dkk., 2005, *RSNI T-02-2005, Pembebanan untuk Jembatan*, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- Wai-Fah Cien & Lian Duan, 2003, *Bridge Engineering Seismic Design*, RCR PRESS, New Yok, Washington, D.C.
- _____, Build a Model of a Truss Bridge, [pdf], (<http://www.eecs.usma.edu/bridgecontest/pdfs/la1.pdf>, diakses tanggal 23 Januari 2009)