

DAFTAR PUSTAKA

- Balachandran, Balakumar and Edward B. Magrab. *Vibrations*. USA: Thomson Brooks/Cole, 2004.
- Chen, Wai-Fah and Lian Duan. *Bridge Engineering Seismic Design*. USA: CRC Press LLC, 2003.
- Cunha, Alvaro. "From Input-Output to Output-only Modal Identification of Civil Engineering Structures." SAMCO Final Report (2006).
- De Silva, Clarence W. *Vibration: Fundamentals and Practice*. USA: CRC Press LLC, 2000.
- Hellier, Charles J. *Handbook of Nondestructive Evaluation*. USA: McGraw-Hill Companies, Inc., 2003.
- IAEA, *Guidebook on non-destructive testing of concrete structures*. Vienna: International Atomic Energy Agency, September 2002.
- Kamien, Edward W.. *Introduction to Signals and Systems*, 2nd ed. New York: Macmillan Publishing Company, 1990.
- Setio, Herlien D. "Kontrol Vibrasi Struktur Bangunan dengan Menggunakan Peredam Massa Aktif". *Jurnal Infrastruktur dan Lingkungan Binaan Vol. I No. 2, Desember 2005*: 30-39
- SNI 03-2847-2002 (Standar Nasional Indonesia): *Tata Cara perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, 16 Desember 2002.
- SNI 2451:2008 (Standar Nasional Indonesia): *Spesifikasi pilar dan kepala jembatan beton sederhana bentang 5 m sampai dengan 25 m dengan fondasi tiang pancang*, Badan Standarisasi Nasional, 2008.
- Storey, Brian D. *Computing Fourier Series and Power Spectrum with MATLAB*. [Course Notes], 2002.