

## DAFTAR PUSTAKA

1. Thomson, William T., *Theory of Vibration with Applications, Fourth Edition* Prentice Hall, New Jersey, 1993.
2. *Mechanical Vibration Analysis*, P Srinivasan.
3. Kroon, and Roozen, P. J. M., *Structural Optimization of Bells, Technische Universiteit Eindhoven*, Den Haag, 1992.
4. Harsoekoesoemo, Darmawan, Prof. Dr. Ir., dan Soemantri, Satriyo, Prof. Dr Ir., Diktat Kuliah MS-513 Metode Elemen Hingga, Jurusan Teknik Mesin ITB, 1995.
5. Priyanto, Budi, Kaji Numerik dan Eksperimental Parameter Dinamik Gong Jurusan Teknik Mesin, ITB, 2001.
6. Cahyono, Eko, Optimasi Struktur Gong untuk Mendapatkan Karakteristik Spektrum Frekuensi yang Optimum, Departemen Teknik Mesin, ITB, 2002.
7. Pasaribu, Henry Richard, Pembuatan Perangkat Uji Pengukuran, Jurusan Teknik Mesin, ITB, 1998.
8. Sunarko, Hadi, Seni Musik, Edisi Ketiga, PT Intan Pariwara, Klaten, 1988.
9. Prabowo, Praharyawan, Proses Pembuatan Gamelan, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jenderal Kebudayaan, Proyek Pengembangan Media Kebudayaan, Jakarta, 1995.
10. CV.Pradanggayasa ,Pengrajin gamelan yogyakarta, Bpk Trimanto dkk
11. Pengrajin gamelan wirun sukoharjo.
12. <http://dcgamelan.com/instruments.html>
13. <http://www.saradbali.com/sarad/s0801/geginan.html>
14. *Stress Relief Engineering of Formula 62, Residual Stress Release.*