

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM, 2002. Standard Test Method For Dynamic Young's Modulus, Shear Modulus, And Poisson's Ratio by Impulse Excitation of Vibration. 4th ed. ASTM E1876-01. West Conshohocken, PA: American Society for Testing and Materials.
- Hidayat, T.R., 2013. Pengujian Karakteristik Akustik Gamelan Bali dengan Dimensi yang Sesuai dengan Antropometri Siswa Sekolah Dasar. Skripsi Program Studi Teknik Mesin, Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Sifat-sifat Kayu dan Penggunaannya. http://www.dephut.go.id/Halaman/STANDARDISASI_&_LINGKUNGAN_KEHUTANAN/INFO_V02/VII_V02.htm . Diakses tanggal 8 September 2015.
- Miftakhudin, 2015, Aplikasi *Parametric Modeling* dan Analisis *Finite Element* pada Perancangan Ulang *Artificial Knee Joint* Berdasarkan Ukuran Sendi Lutut Populasi Indonesia. Skripsi Program Studi Teknik Mesin, Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Paliyama, N. S., 2015, Pengujian Sifat Akustik Gitar Listrik dengan *Body* Gitar Berbahan Kayu Nangka, Waru, Mindi, Meranti dan Alder. Skripsi Program Studi Teknik Mesin, Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

- Paresh, G., 2004, Practical Machinery Vibration Analysis and Predictive Maintenance. Elsevier's Science and Technology Rights Department. Oxford.
- Yaakoubi, M., Kchaou, M., Dammak, F., 2013, Simulation of The Thermomechanical and Metallurgical Behavior of Steels by Using ABAQUS Software, *Computational Material Science*, Volume 68, Halaman 297-306.
- Anonim, 2009. Dark Red Meranti. <http://www.wood-database.com/lumber-identification/hardwoods/dark-red-meranti/> . Diakses tanggal 8 September 2015.
- Anonim, 2013. East Indian Rosewood. <http://www.wood-database.com/lumber-identification/hardwoods/east-indian-rosewood/> . Diakses tanggal 8 September 2015
- Anonim, 2013. Hard Maple. <http://www.wood-database.com/lumber-identification/hardwoods/hard-maple/> . Diakses tanggal 8 September 2015.