

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., & Rama, B.R., 2015, Analisa Distribusi Tegangan dan Defleksi *Connecting Rod* Sepeda Motor 100 CC Menggunakan Metode Elemen Hingga. Jurnal Rekayasa Mesin. 15(1), 33-35.
- Adil, Z., Justisia, A., Sidabutar, H., & Susilo, C, 2014, Studi Permintaan Pasar untuk Produk-Produk Bambu dan Penilaian Tentang Teknologi-Teknologi Memproses Bambu. Jakarta: Badan Revitalisasi Industri Kehutanan.
- Besari, B. I., 2019, Tugas Akhir: Perancangan Mekanisme Mesin *Planer* Laminasi Bambu. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Bhandari, V., 1994, *Design of Machine Element*. New Delhi: Tata McGraw-Hill.
- Blodgett, O. W., 1963, *Design of Weldments*. Cleveland: James F. Lincoln Arc Welding Foundation.
- Breyer, D., 1988, *Design of Wood Structures*. New York: McGraw-Hill.
- Dassault Systèmes SolidWorks Corp., 2010, *Solidworks Simulation Hands-on Test Drive*. Massachusset, USA. Diakses dari <https://www.solidworks.com/>.
- Dassault Systèmes SolidWorks Corp., 2013, *SolidWorks SAE Design and Analysis Project*. Massachusset, USA. Diakses dari <https://www.solidworks.com/>.
- Khurmi, R. S., & Gupta, J., 2005, *A Textbook of Machine Design*. New Delhi: Eurasia Publishing House.
- Law, A. M., & Kelton, W. D., 1991, *Simulation Modeling and Analysis*. New York: McGraw-Hill Inc., 2nd Edition
- Maria, Rutheravan, 2016, *Summary of Safety Criteria in Design*. Pekan: Universiti Malaysia Pahang.
- Popov, E. P., 1984, *Mechanics of Materials*. California: University of California.
- Pranata, Y. A., 2019, Diktat Kuliah Metode Elemen Hingga. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.

- Sugiyono., 2007, *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono., 2014, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmono, B., 2006, *Studi Proses Bambu Laminasi Sebagai Alternatif Bahan Baku Kapal*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Vidosic, J. P., 1957, *Machine Design Projects*. New York: Ronald Press Co.
- Weaver, W., & Johnston, P. R., 1993, *Elemen Hingga Untuk Analisis Struktur Edisi Kedua*. Bandung: PT. Eresco.