

DAFTAR PUSTAKA

- Afolabi, S. O., Oladapo, B. I., Ijagbemi, C. O., Adeoye, A. O., & Kayode, J. F. (2019). Design and finite element analysis of a fatigue life prediction for safe and economical machine shaft. *Journal of Materials Research and Technology*, 8(1), 105-111.
- AGUSWANSYAH, I. (2019). *RANCANG BANGUN MESIN PEMBELAH BAMBU (PENGUJIAN)* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).
- Darianto, D., Umroh, B., & Amrinsyah, A. (2018). Numerical Simulation on Mechanical Strength of a Wooden Golf Stick. *JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING MANUFACTURES MATERIALS AND ENERGY*, 2(1), 13-19
- Harahap, A. (2020). Simulasi Pembebanan Pada Shackle Menggunakan Perangkat Lunak Ansys APDL 15.0. *JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING MANUFACTURES MATERIALS AND ENERGY*, 4(1), 74-84
- HENDRIANTO, D. (2015). *PERANCANGAN MESIN PENCACAH RUMPUT GAJAH UNTUK PAKAN TERNAK KAPASITAS 350 kg/jam* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Sulastiningsih, I. M., & Santoso, A. (2012). Pengaruh jenis bambu, waktu kempa dan perlakuan pendahuluan bilah bambu terhadap sifat papan bambu lamina. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 30(3), 199-207.
- Suryanto, S., Sarana, V. S., & Iwan Hermawan, A. S. P. N. (2014). Rancang Bangun Alat Belah Bambu Dengan Pemutar Ulir Penekan Multi Pisau. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 9(2).
- Sofyan, A., Glusevic, J., Zulfikar, A. J., & Umroh, B. (2019). Analisis Kekuatan Struktur Rangka Mesin Pengering Bawang Menggunakan Perangkat Lunak Ansys Apdl 15.0. *Journal of mechanical engineering manufactures materials and energy*, 3(1), 20-28.
- Widyaningrum, A., Hermanto, N. I. S., & Hardini, P. (2020). PERALATAN TEKNOLOGI BAMBU LAMINASI BAGI PENGRAJIN BAMBU DI KECAMATAN KALIWIRO KABUPATEN WONOSOBO JAWA TENGAH. *Prosiding*, 9(1).
- Saputra, E. W. (2017). *Makna Dupa dalam Tradisi Assuro Ammaca di Desa Bone Kecamatan Bajeng Kabupaten Gowa* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Zulfikar, A. J. (2018). Numerical Simulation on The Onion Dryer Frame Capacity of 5 kg/hour. *JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING MANUFACTURES MATERIALS AND ENERGY*, 2(2), 86-92.

