

DAFTAR PUSTAKA

- K. A. Widi, N. Sudiasa, W. Sujana, F. Qadhaf (2019) 'Analisa Pengaruh Kecepatan Putaran Terhadap Kualitas Produk Pada Mesin Three In One', JURNAL FLYWHEEL, September , Vol 11 (2), 19-22
- Anggraeni, N. D. dan Latief, A. E. (2018) 'Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Tipe Gunting', Rekayasa Hijau: Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan,2(2).
- Ariska, M. (2018) 'Analisis Momen Inersia Tipe Top Di Bidang Datar Sebagai Kontribusi Pada Mata Kuliah Mekanika', Jurnal Inovasi Dan Pembelajaran Fisika, 5(2), Pp. 181–186.
- Awali, J. dan Asroni, A. (2013) 'Analisa Kegagalan Poros Dengan Pendekatan Metode Elemen Hingga', Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin, 2(2).
- Erinofiardi, E. (2012) 'Analisa Kerja Belt Conveyor 5857-V Kapasitas 600 Ton/Jam', Jurnal Rekayasa Mesin, 3(3), Pp. 450–458.
- Hong, C. et al. (2020) 'Review Of Connections For Engineered Bamboo Structures', Journal Of Building Engineering. Elsevier, 30, P. 101324.
- Nasution, A. Y. dan Hidayat, G. (2018) 'Rancang Bangun Alat Pengaduk Adonan Bubur Organik Kapasitas 7 Liter Untuk Industri Umkm', Sintek Jurnal: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, 12(2), Pp. 113–124.
- Nugraha, H. (2014) 'Pengolahan Material Bambu Dengan Menggunakan Teknik Laminasi Dan Bending Untuk Produk Furniture', Widyakala : Journal Of Pembangunan Jaya University, 1(1), Pp. 1–9.
- Parsa, I., Bagia, N. dan Made, I. (2018) 'Motor-Motor Listrik', Kupang: Rasibook.
- Putera, P. et al. (2019) 'Rancang Bangun Mesin Pengupas Sabut Kelapa', Agroteknika, 2(1), Pp. 31–40.
- Widnyana, K. (2012) 'Bambu Dengan Berbagai Manfaatnya', Bumi Lestari, 8(1), Pp. 1–10.

Yana, K. L., Dantes, K. R. dan Wigraha, N. A. (2017) 'Rancang Bangun Mesin Pompa Air Dengan Sistem Recharging', Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha, 5(2).

