

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ardiansyah, Roby. "Rancang Bangun Mesin Pasrah dan Amplas Kayu" Diss. Institut Teknologi Sepuluh Nopember" (2017).
2. Izkayoga, Muhammad Haikal. "Perancangan Mesin Belt Sander Pada Kelompok Kerja Fall Board di PT Yamaha Indonesia" (2019).
3. Riza, Fairuzza, Tejo, Sukmadi, dan Windarta, Jaka "Perancangan Mesin Ampals Kayu Menggunakan Motor Induksi 3 Fasa dengan Xelio Logic Smart Relay" Universitas Diponegoro, Semarang (2017)
4. Kristanto, Agung, and Tri Sugiantoro. "Perancangan ulang mesin amplas kayu profil lengkung guna perbaikan posisi kerja dan peningkatan produktivitas. Jurnal Ilmiah Teknik Industri 11.2 (2012): 125-135.
5. Niemann Gustaf, 2006, Elemen Mesin I, Jakarta: Erlangga
6. Parekh, Rakesh. 2003. AC Induction Motor Fundamentals. USA: Microchip Tech.in
7. Putra, Arief Ikma, Yuli Yetri, and Maimuzar Maimuzar. "Rancang Bangun Mesin Amplas Dengan Sistem Mekanis Belt." Jurnal Teknik Mesin 11.2 (2018): 63-69.
8. Rofarsyam, Rofarsyam. "Pembuatan mesin Amplas Sistem Sabuk Penggerak Motor Listrik." Jurnal Rekayasa Mesin 13.3 (2018): 73-78.
9. Sularso, Ir, and Kiyokatsu Suga. "Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin." (1991).

10. Utomo, Sigit Nugroho, Rochmad Winarso, and Qomaruddin Qomaruddin.  
"Rancang Bangun Conveyor Mesin Planer Kayu Dengan Sistem Penggerak Motor Stepper." *Jurnal Crankshaft 2.1* (2019): 43-48.
11. Ananda. "Mengenal Kayu Mahoni" Gramedia.com Jakarta (2022).
12. Parmin. "Mengenal Alat Uji" Alatuji.com Jakarta (2022)

