

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ardiansyah, R. (2017). Rancang Bangun Mesin Pasrah dan Amplas Kayu (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
2. Fairuzza, R., Sukmadi, T., & Windarta, J. (2017). Perancangan Mesin Amplas Kayu Menggunakan Motor Induksi 3 Fasa dengan Zelio Logic Smart Relay. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 6(4), 675-682.
3. Gultom, P. I. (2019). Perancangan Mesin Rol Plat dengan Metode Cold Rolling Skala Home Industry. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 9(2), 31-36.
4. Herry S. 2015. Rancang Bangun Mesin Pengering Tipe Conveyor Otomatis. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Darma Persada.
5. Heryana, G., Saepudin, A., & Ciswanto, A. (2020). Belt Conveyor Design For Printing Barcode Scanner Mechanism. *Jurnal Teknologika*, 10(1).
6. Kristanto, A., & Sugiantoro, T. (2012). Perancangan Ulang Mesin Amplas Kayu Profil Lengkung Untuk Perbaikan Posisi Kerja Dan Peningkatan Produktivitas.
7. Mulyono, M., & Hendaryati, R. H. (2017, November). Rancang Bangun Belt Conveyor Untuk Penyaji Makanan. *In Prosiding SENTRA (Seminar Teknologi dan Rekayasa)* (No. 3).
8. Muhammad Haikal I. 2019. Perencanaan Mesin Belt Sander Pada Kelompok Kerja Fall Board Studi Kasus di PT. Yamaha Indonesia. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
9. Utomo, S. N., Winarso, R., & Qomaruddin, Q. (2019). Rancang Bangun Conveyor Mesin Planer Kayu Dengan Sistem Penggerak Motor Stepper. *Jurnal Crankshaft*, 2(1), 43-48.