

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.

10. Paisal., Yuspian Gunawan., & Samhuddin. (2018). Analisa Perbedaan Ratio Sproket Pada Sistem Transmisi Rantai. *Jurnal Ilmiah*. 3(4).
11. Putra, A. I., Yetri, Y., & Maimuzar, M. (2018). Rancang Bangun Mesin Amplas dengan Sistem Mekanis Belt. *Jurnal Teknik Mesin*, 11(2), 63-69.
12. R.S.Khurmi. 2005. *Machine Design*. New Delhi : Eurasia Publishing house.
13. Rofarsyam, R. (2018). Pembuatan Mesin Amplas Sistem Sabuk Penggerak Motor Listrik. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 13(3), 73-78.
14. Sugiyanto, D., Susanto, H., Asbanu, H., & Saputro, A. (2020). Pengaruh Tekanan Roller dengan Variasi Diameter Roll pada Mesin Pencacah Rumput Pakan Ternak Ruminansia. *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 5(2), 145-151.
15. Sularso, Kiyokatsu Suga. 1997. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT Pradana Paramida
16. Suryadi, D. (2018). Rancang Bangun Prototype Belt Conveyor (Doctoral dissertation).
17. Ulul A. 2018. Toples Sebagai Ide Dasar Penciptaan Stool Set Dengan Hiasan Ornamen Jepara. *Skripsi*. Jepara: Universitas Islam Nahdlatul Ulama.