

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, 2018. (2018). Rancang Bangun Roll Conveyor Mesin Pemotong Makanan Ringan (Dodol) Kapasitas 70 Kg.
- Anefin Dwima Kasatriawan, "Proses Pembuatan Conveyor Pada Mesin Perajang Sampah Organik Sebagai Bahan Dasar Pupuk Kompos," No. September, 2012.
- April Yanto Wibowo, "Proses Pembuatan Rangka Pada Mesin Roll Pelat Penggerak Elektrik," 2011.
- F. Albaha, "Proses Pembuatan Roll Conveyor Pada Mesin Perajang Daun Tembakau," 2011.
- M. D.Muliyawan And G. E. Pramono, "Rancang Bangun Konstruksi Conveyor Mesin 3d Printer Tipe Cartesian Berbasis Fused Deposition Modeling (Fdm)," *J. Tek. Mesin*, Vol. 06, No. 4, Pp. 252–257, 2017.
- Mulyana, 2014. (2014). Kerangka Ham Bagi Kebijakan Pengendalian Tembakau. *Jurnal Wacana Kinerja*, 17(2).
- Nugroho, "Rancang Bangun Conveyor Mesin Planer Kayu Dengan Sistem Penggerak Penggerak Motor Stepper," *Ranc. Bangun Conveyor Mesin Plan. Kayu Dengan Sist. Penggerak Penggerak Mot. Stepper*, 2019.
- Prasetyo, 2012. (2012). Rancang Bangun Conveyor Mesin Pencacah Plastik Kemasan. Rancang Bangun Conveyor Mesin Pencacah Plastik Kemasan.
- Rochman, "Peningkatan Produktivitas Kerja Operator Melalui Perbaikan Alat Material Handling Dengan Pendekatan Ergonomi," Vol. 9, No. 1, Pp. 1–10, 2010.
- Santiasih, "Kajian Manual Material Handling Terhadap Kejadian Low Back Pain Pada Pekerja Tekstil," *Kaji. Man. Mater. Handl. Terhadap Kejadian Low Back Pain Pada Pekerja Tekst.*, Vol. Viii, No. 1, Pp. 21–26, 2013.
- Wirjosumarto, H., & Okumura, T. (2000). *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: Pt Pradnya Paramita.