

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (n.d.-a). Apron Conveyor, 36-43
- Anonim. (n.d-b). belt conveyor
- Anonim. (n.d.-b) Bucket Elevators and Conveyor Bucket Elevat.
- Anonim .(2005). Nilai mulur belt, 2005,
- Anonim, (2010). Scraper conveyor for disposal of small materials, 544-547.
- Hidayat . A.,& Syawaluddin, (2003). A.Texboox of Machine Design.
- Raharjo. R. (2012), Rancang Bangun Belt Conveyor Trainer sebagai alat Bantu
- Rahdiyanta, D. (n.d) Proses Bubut (Membuat tirus,Ulir dan Alur)
- Rahdiyanta, D. (2010). Buku 2 proses bubut (turning)
- Saputro, R. D.(2018). Perencanaan transmisi modifikasi mesin pencacah limbah plastic otomatis .
- Satria,D. (2016). Belt Datar, V-belt & Pulley,Rantai
- Setiawan, R (2014).(Rancang Bangun Mesin Serut Otomatis Dengan Penggerak Motor Listrik.
- Siregar, S. F.(2004). Alat Transportasi Benda Padat, 1—11
- Surya, Y. (2004). Momen Inersia tanpa Kalkulus,*Physics*.
- Syahrul, (2013). MOTOR STEPPER TEKNOLOGI, METODE DAN RANGKAIAN KONTROL, 6(2)
- Widiarto, (2008). *Teknik permesinan*
- Widiarto, Wijanarka,B.S..& Paryanto.(2008). *Teknik Permesinan jilid 1*.Jakarta:direktorat jendral Menejemen Pendidikan Pendidikan Dasar dan Menenengah, Direktorat pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan,Departemen Pendidikan
- Nashional,<http://doi.org/10.10.17/CBO9781107415324>.
- Winarto,D. (2013). Praktikum Kerja Bangku (pp.55-60).
- Wiriosuhmarto, H, & Okumura . T. (2000). Teknologi pengelasan.Jakarta:

