

DAFTAR PUSTAKA

- Ach. Muhib Zainuri, S.T., M.T. (2010). "Mesin Pemindah Bahan", Material Handling Equipment. Cetakan pertama. Yoyagkarta. Andi Offiset.
- Arafiq, (2009). Perancangan Gear Box.
- Foster, B. (2007). Fisika untuk kelas IX SMA. Erlangga. Jakarta.
- James, Dwi. (2008). Perancangan Sistem *Conveyor*. Jakarta. Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Ummami, Anisa W. (2018). Perencanaan Ulang *Belt conveyor* Untuk Mesin Penghancur Batu Dengan Kapasitas 30 Ton/Jam. Departement Teknik Mesin Industri Fakultas Vokasi. Institut Teknologi Sepuluh Noverember Surabaya.
- Mott, R. L. (2009). Elemen-Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis Perancangan Elemen Mesin Terpadu. Yogyakarta: ANDI YOGYAKARTA.
- Ray, S. (2008). Introduction to Materials Handling. New Delhi: NEW AGE INTERNATIONAL (P) LIMITED.
- Sukarno, Ragil,Dkk. (2014). Pelatihan Dasar-Dasar Cad/Cam/Cae Dan Software Auto Cad Untuk Guru- Guru Smk Bidang Keahlian Teknik Mesin Di Wilayah Kabupaten Bekasi. Universitas Negeri Jakarta.
- Suryadi, Dedi. (2018). Rancang Bangun Prototype *Belt conveyor*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Thohir, Anas, A. (2010). Rancang Bangun dan Uji Performansi Mesin Pemintal Sabut Kelapa. Skripsi Teknik Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Widhiada. I Wayan, S.T., MSc., Ph. D. (2007). MECHANICAL ENGINEERING DRAWING AND DESIGN DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE AUTODESK INVENTOR VERSI2014 DAN 2017. Universitas Udaya.
- Z. Anthony, (2010). Mesin listrik ac.