

DAFTAR PUSTAKA

- Erinofiardi.(2012). Analisa Kerja Belt Conveyor 5857-V Kapasitas 600 Ton/Jam. Jurusan Mesin : Fakultas Teknik Universitas Bengkulu. Vol.3, No.3.
- Hillary, (2020) Perancangan Roller Conveyor pemindah Label berkapasitas 80 Kg. Teknik Mesin. Universitas Pancasila. Jakarta Selatan.
- J.Krossmann, P.Golz, A.Rinke, M.Durig.(1994). *Chain Conveyor*. Hamburg. Germany. Jul.4.US Patent 5,429,227,1995.
- L.Way, Clitheroe, Lancashire.(2019). *Tubular Drag Conveyors*. United Kingdom. May 15, 2019.
- M.Yamin. W.Purwoko. Perencanaan *Gear Box* dan Analisis Statik Rangka Conveyor menggunakan Software Catia V5. Teknik Mesin. Universitas Gunadarma.
- R.Ramadhani, Y.Yulianto, Muhyin.(2020. Analisa pengaruh variasi sudut kemiringan screw conveyor dan kecepatan motor terhadap optimalisasi kerja mesin pengemas gabah(*Grain Packaging Machine*).Surabaya : Universitas 17 Agustus 1945. Surabaya. Vol.3, No.2.
- S.Nasution.(2012). Analisis Sistem Kerja Inverter untuk mengubah Kecepatan Motor Induksi Tiga Fasa sebagai Driver Robot. Jurusan Teknik Elektro : Politeknik Negeri Jakarta. Depok. Vol.3, No.2
- Sabardianto.(2016). Analisis *Mekanik Screw Conveyor Tubular* Diameter 200 mm dengan *Autodesk Inventor*, Semarang : Universitas Diponegoro, Vol 4, No.2.