

## DAFTAR PUSTAKA

- A.Rante, S.Tangkuman, M.Rembet.(2013). Perancangan Konveyor Rantai Kapasitas 8 Ton per jam. Manado: Universitas Samratulangi. Manado.Vol 2, No 2.
- C.E.Johanningmeier.(1961). *Screw Conveyor Apparatus*. US Patent 3,115,276.
- D.James. (2008). Perancangan sistem konveyor. Skripsi Teknik Mesin, FT UI.
- D.Mcdermott.(1987). Gravity Conveyor chute section. US Patents 4,640,403.
- D.Suryadi. (2018). Rancang Bangun Prototype Belt Conveyor. Skripsi Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- E.Jayanti.(2014).Analisa Kebutuhan Daya Motor Induksi 3 Fhasa Penggerak Belt Conveyor 5853-V Di PT. Pupuk Sriwijaya Palembang. Skripsi. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- M.F.Utomo.(2009).Analisa Daya Mesin Belt Konveyor. Skripsi Teknologi Mekanik Industri. Universitas Sumatera Utara Medan.
- M.Yamin. W.Purwoko. Perencanaan *Gear Box* dan Analisis Statik Rangka Conveyor menggunakan Software Catia V5. Teknik Mesin. Universitas Gunadarma.
- H.Kartawijaya.(2017). Perencanaan *Scrapper Conveyor* Pengangkut Janjangan Kosong dari Mesin Perontok ke Penampungan dengan Kapasitas 10 Ton per jam.Skripsi Teknik Mesin. Universitas Mercu Buana.
- H.Sukma. M.Sulaeman.(2019). 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.S.Lozier. (2010). *Deconstructing the Conveyor Belt*. Vol. 328. 18 June 2010.
- N.O.Krenke, E.D.Swenson.(1962). *Pneumatic Conveyor System*. US Patent 3,030,153,1962.
- Sabardianto.(2016). Analisis *Mekanik Screw Conveyor Tubular* Diameter 200 mm dengan *Autodesk Inventor*, Semarang : Universitas Diponegoro, Vol 4, No.2.
- Spivakovsky A.(1996). *Conveyor and Related Equipment*, Peace Publishes, Moscow.