

## DAFTAR PUSTAKA

- Sularso, Suga, Kiyokatsu. (1987). *Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Conveyor Equipment Manufacturers Association. (1997). *Cema Belt Book Fifth Edition Chapter 6*. Naples. Conveyor Equipment Manufacturers Association
- Sochib, M. (2018). *Perancangan Belt Conveyor batu bara dengan kappasitas 1000 ton per jam di PT. Meratus Jaya Iron Steel Tanah Bumbu*. *Wahana Teknik: Jurnal keilmuan dan Terapan Teknik* 07(01),16-33.
- Aosoby, R. Rusianto, T. Waluyo, J. (2016). *Perancangan Belt Conveyor sebagai Pengangkut Batubara dengan Kapasitas 2700 Ton/Jam*. *Jurnal Teknik Mesin* 3(1), 45-51.
- Hariyono. Ikhwandi, D. Hidayat, T. Syukran, I. (2013). *Belt Conveyor*. (Makalah, University of Riau, 2013) Diakses dari <https://123dok.com/document/z3lk4odz-toeri-dasar-belt-conveyor.html>
- James, Dwi. (2008). *Perancangan Sistem Konveyor kapasitas 1500 TPH dan Analisa kekuatan pada rantai reclaim feeder*. Skripsi. Departemen Teknik mesin fakultas teknik universitas Indonesia. Jawa Barat.
- Halimawan, Akbar, R. (2016). *Evaluasi Pengangkutan Material Bahan baku NPK dari Gudang utama hingga input pabrik (studi kasus: PT. Pupu Kujang)*. Skripsi. Fakultas teknologi industri Teknik mesin Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.

Ummami, Anisa, W. (2018). *Perencanaan Ulang Belt Conveyor Untuk Mesin Penghancur Batu dengan Kapasitas 30 Ton/Jam*. Skripsi. Departemen Teknik Mesin Industri Fakultas Vokasi Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.

Putri, Fadhilla, E. Abdullah, R. (2018). *Kajian teknis produktivitas dan efisiensi kerja belt conveyor dalam pengiriman limestone & silicestone ke storage indarung pada Pt. semen padang Sumatra barat*. *Jurnal Bina Tambang*, 3(3), 1080-1081.

Setiawan, B. (2013). *Perencanaan Belt Conveyor Dengan kapasitas angkut 30 Ton perjam*. Skripsi. Program Studi Teknik mesin Fakultas Teknik Universitas IBA. Palembang.