

DAFTAR PUSTAKA

- Oriza Chandra., Elfizon., 2016. "Rancang Bangun Sistem Kontrol Bucket Elevator berbasis mikrokontroler". Proceedings Seminar Nasional Teknik Elektro (FORTEI 2016).
- Dani Irawan., 2017. "Perancangan Prototype Bucket Elevator". Jurnal Ilmiah Multitek Indonesia, Vol 11, No. 1, juni, 2017.
- Ohen Suhendri., Tamrin., Budianto Lanya., 2014. "Rancang Bangun Bucket Elevator Pengangkat Gabah (Design Of Bucket Elevators For Handling Of Grain)" Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol.3, No. 1:17-26
- Alfian Hamsi., 2009."Studi Variasi Sudut Kemiringan Bucket Elevator Pabrik Kelapa Sawit Kapasitas Pabrik 30 Ton TBS/Jam Hubungannya Dengan Daya Motor, Kecepatan Bucket Dan Kapasitas Bucket" Jurnal Dinamis Vol. II, No. 4, Januari 2009.
- Achmad Muchib Zainuri., 2006."Mesin Pemindah Bahan (Material Handling Equipment)" Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Arief Yanuar Chrise., Syafri., 2017."Perancangan Bark Belt Conveyor 27B Kapasitas 244 TON/JAM". Jom FTEKNIK Volume 4 No. 2 Oktober 2017.
- Raja Hendriko Barus., Syamsul Komar., Fuad Rusydi Suwardi., 2017."Analisis Kinerja Belt Conveyor Untuk Optimalisasi Pengangkutan Bijih Besi Nikel Di PT. ANEKA TAMBANG TBK UBPN POMALAA". Jp vol.1 No.4 Agustus 2017.
- Ir. Mulyono, MT., Dra. Roro Heni Hendaryanti, MT., Aminudin Aziz., 2017."Rancang Bangun Belt Conveyor Untuk Penyaji Makanan". Seminar Nasional Teknologi Dan Rekayasa (SENTRA) 2017.
- Muhammad Fikri Untomo., 2009."Analisa Daya Mesin Belt Konveyor". <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/14535>.
- Paskalis Purwaka Wisnutama., 2005."Perancangan Belt Konveyor Dan Bucket Elevator Kapasitas 1000 TON/JAM Untuk Pabrik Semen". Fakultas Teknik Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.