

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. P. T. Madu, Kepulauan Riau, 2004 .
- [2] S. T. P. K. S. P. T. M. B. Timah, Kepulauan Riau, 2021.
- [3] M. S. Rahmawati, “Sejarah Perkembangan Conveyor”, 2014.
- [4] M. z. Ach, “ Mesin Pemindah Bahan ” , Material Handling Equipment., 2006.
- [5] M. d. Y. Mangala T, “ Rekayasa Alat Conversi Biomassa tandan Kosong Kelapa sawit.”, 2015.
- [6] A. Y. d. S. Chrise, Perancangan Bark Belt conveyor 27B Kapasitas 244 ton/jam., PT. Aneka Juragan Material, 2017.
- [7] A. M. R. N. d. Sayuti, Perancangan Mesin-Mesin Industri, Yogyakarta.
- [8] M. d. K. S. Ir. Sularso, “ Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin ”, P.T. Pradya Paramitha Jakarta, 1983.
- [9] D. Harisandi, “Perancangan dan Analisa Numerik Kekuatan Konstruksi Rangka Pada Mesin Screw Conveyor”, 2019.
- [10] S. M. Zainuri, Mesin Pemindah Barang, 2016.
- [11] R. H. Hutauruk, “ Sistem Pengoperasian Gearbox/Ggear Reducer”, 2016.
- [12] R. Sitari, Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik, Skripsi Politeknik Negeri Padang., 2007.
- [13] Setiawan, “Prinsip Kerja Screw Conveyor, 2013.
- [14] A. Rahman, Prototype Screw Conveyor Mesin Pendaaur Ulang Pasir universitas Malikussaleh Lhokseumawe., 2017.
- [15] H. Purwanto, Perancangan Sistem Informasi Jadwal Pelatihan Karyawan PT XYZ, Universitas Suryadarma, 2021.
- [16] P. P. Paramita, Pemilihan Elemen Mesin, Jakarta.
- [17] MH.Badaruddin, “Sistem Geark Motor Listrik”, 2015.
- [18] S. Hermawan, Dasar Teori Bearing- Bearing (bantalan), Eprints Undip, 2016.

- [19] S. S. Fauzi, “ Alat Transportasi Benda Padat ”, Fakultas Teknik Sumatra Utara., 2004.
- [20] O. C. Elfizon, “ sistem control bucket elevator”, Universitas Negeri Padang, 2016.
- [21] D. Suryadi, “Rancang Bangun Prototype Belt Conveyor”, Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara., 2018.