

## DAFTAR PUSTAKA

- Alyufri, A (2021) *,Perancangan Belt Conveyor kapasitas 10 ton. Universitas Gunadarma. Capstone Design*
- Cv Bakti. (2022) *8 faktor utama pemilihan mesin screw conveyor. General Conveyor.*
- Dedy, S. (2018) *Rancang bangun prototype belt conveyor; Alat Berat.*
- Edris Moy. (2021) *Perencanaan adalah kegiatan awal dari suatu rangkaian-rangkaian kegiatan.* [https://www.academia.edu/36374628/perencanaan\\_](https://www.academia.edu/36374628/perencanaan_)
- Fadli, A., Hilma, R.Z & Feri, A. (2020) Perbaikan Postur Kerja Proses Muat Kelapa Sawit Berdasarkan Metode Selang Alami Gerak (SAG). *Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi.* Vol. 20. No.1
- Herdin syahril. (2021), Analisis Biaya Pengangkutan Tandan Buah Segar Kelapa Sawit di PT. Berau Karetindo Lestari, Kecamatan Segah, Kabupaten Berau, Provinsi Kalimantan Timur. *Buletin Loupe*, 17(02), <https://doi.org/10.51967/buletinloupe.v17i02.660>
- Pangeran, T. A., & Ade. W., *Pengelolaan Pemanenan dan Transportasi Kelapa Sawit(Elaeis guineensis Jacq.) di Bangun Bandar Estate, Sumatera Utara*
- Pertanian, K. (2022). Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/05/11/ini-provinsi-dengan-perkebunan-kelapa-sawit-terbesar-pada-2022>
- Pristia salmon Sitepu. (2021). Pembuatan Model belt conveyor Sebagai alat Pengangkat Kelapa sawit. UMY.
- PT. *Environeer.* (2019). *Pengertian belt conveyor dan fungsinya, semarang, jakarta.* <https://www.connectautomation.co.id/blog/pengertian-belt-conveyor-dan-fungsinya/>
- Sopan Nauli Pratama (2020) Perancangan Alat Muat *Truck* Pengangkut Sebagai Alat Pemuat Hasil Panen Kelapa Sawit Kelapa Sawit (Tandan Buah Segar).  
UII.
- Sahithi, M., Astaga, p.,Madhuresh, D (2022), Characterization of engineering properties and modeling mass and fruit fraction of wood apple (*Limonia*

*acidissima*) fruit for post-harvest processing. Journal of the saudi society of agricultural sciences <https://doi.org/10.1016/j.jssas.2021.09.005>

Universal Transmisi. (2022). Berapa kecepatan Maximum untuk pergerakan rantai

Zoel, F., & Muhammad, M. (2022). *Konveyor portabel pemuat tandan buah segar (TBS) kelapa sawit ke kendaraan pengangkut. Jurnal J-Innovation Vol 9, No. 1, .*