

## DAFTAR PUSTAKA

- Juliandi, A. dan M. Akbar. 2021. Perancangan dan Analisis Belt Conveyor Kapasitas 150 ton/jam Berdasarkan Standar CEMA dan DIN 22101. *Jurnal JOM FTEKNIK*. 8(1):1-9.
- Khoeruzzaman, R. (2021). Membuat Rancang Bangun Sistem Kendali Perahu Portabel dan Nirkabel Menggunakan *Modul Remote Control RF4 Channel* (Skripsi, Politeknik Harapan Bersama Tegal,2021).
- Nevon Project. 2021. *Solar Powered Water Trash Collector*. <https://nevonprojects.com/solar-powered-water-trash-collector/>. Diakses tanggal 27 Februari 2023.
- Siahaan, I.H. dan A. Chandra. 2022. Pemanfaatan Roller dan Belt Conveyor pada Pembuatan Prototipe Mesin Untuk Sortasi Telur. *Jurnal Teknik Mesin*. 19(2):40-44.
- SIPSN. 2023. *Data Timbulan Sampah di Indonesia pada Tahun 2023*. [URL:https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/](https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/). Diakses tanggal 27 Februari 2024.
- Suryadi, S. (2018). Rancang Bangun *Prototype Belt Conveyor*. (Skripsi, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara,2018)
- Sulistiyawati, W. dan P.J. Suranto. 2016. Perancangan Rc (*Remote Control*) Boat Patrol 80 CM dengan Propulsi Waterjet. *Jurnal Bina Teknika*. 12(1):41- 44.