

## DAFTAR PUSTAKA

- Informasi dari <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/timbulan> [28 Februari 2023].
- Mauliadi, M. Basyir, M. dan Finawan, A. 2020. Rancangan Bangun Robot Boat Pemungut Sampah di Perairan Waduk Lhokseumawe Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Tektro*. 4(2).
- Nevon Project. 2021. *Solar Powered Water Trash Collector*. <https://nevonproject.com/solar-powered-water-trash-collector/>.
- Nuraini et.al. 2021. Aplikasi Dashboard Untuk Analisa pemetaan Hotspot Pada Sampah Laut di Indonesia. *Prosiding Serina*. pp. 759-766.
- SIPSN. 2023 Data Timbulan Sampah di Indonesia pada tahun 2023. [URL:https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/](https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/).
- Sulistyawati, W. dan P.J. Suranto. 2016. Perancangan *RC (Remote Control)* Boat Patrol 80 CM dengan Propulsi Waterjet. *Jurnal Bina Teknik*. 12910:41-44.
- Suryadi, S. (2018). Rancang Bangun *Prototype Belt Conveyor*. (Skripsi, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara,2018)
- Zani T. W. 2022. Prototype Perahu Pengangkut Sampah Berbasis Arduino. Batam. Universitas Putra Batam. Di unduh di <http://repository.upbatam.ac.id/2571/1/cover%20s.d%20bab%20III.pdf>. [19 Agustus 2024]