

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adhianto, R., Komara, A. I., Annisa. 2019. Studi rancang bangun mesin plastic waste shredder dengan kapasitas 15 kg/hari dengan aplikasi metode vdi 2222. *Jurnal ilmiah berkala TEDC. Vol 13, No. 3.*
- [2] Gelbert, M., Prihanto, A.P., Suprihatin. 1996. Sampah dan Pengelolaannya. *Malang : PPPGT/VEDC.*
- [3] Giovanni, Antonio. 2017. Glass Recycle. https://www.academia.edu/8690382/Glass_Recycle.
- [4] Hadi, S., Djamri, A., Teguh, B. 2001. Pengembangan prototype mesin pencacah tandan sawit untuk menghasilkan bahan baku pupuk organik. *TPSDP.SPK No. 18/II/TPSDP-Unand.*
- [5] Kementerian Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia (KNLH). 2008. Statistik Persampahan Indonesia. *Jakarta: KNLH.*
- [6] Kumagai, S., Sasaki, J. 2009. Carbon/silica composite fabricated from rice husk by means of binderless hot-pressing. *Bioresourc technol 100 hal. 3308-3315.*
- [7] Munawarah, A.P. 2018. PERANCANGAN PUSAT DAUR ULANG KACA DENGAN PENDEKATAN FOCUS ON MATERIAL DI KOTA DEPOK. *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.*