

DAFTAR PUSTAKA

- Mulia, E. (2014). *Cost Reduction Strategies-Mengoptimalkan Efisiensi dan*. Elex MediaKomputindo.
- Setiawan, A. T., & Wijayanto, H. L. (2023). Desain Forklift Mini Kapasitas 100 Kg dengan Sistem Penggerak Aktuator Linier. *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*, 8(1), 230-240.
- Suganda, Y. (2019). Pembuatan Konstruksi *Forklift* Mini Kapasitas 200 Kg Untuk Usaha Kecil Menengah (Ukm) (*Doctoral dissertation*).
- Sulaeman, A. (2023). Rancang Bangun Handle Forklift Berbasis Sistem Aktuator Linear Electrical Kapasitas 40kg. *Piston: Jurnal Teknologi*, 8(2), 14-21.
- Zulfan, M. (2022). Mini Forklift Design with A Maximum Capacity of 5 Kg. *International Journal of Mechanical Computational and Manufacturing Research*, 10(4), 188-194.