

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, R., Raut, L. & Sharma, A., 2017. Innovations in Engineering and Science. *A Review Paper of Various Industrial Material Handling System.*, 2(10), 28-31.
- Anggara, A. A., 2015. *Rancang Bangun Prototipe Forklift Manual dengan Kapasitas Angkat 200 KG*, Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- Beer, F.P., 1987, *Mechanics of Materials*, Boston: Mc.Graw Hill Higher Education.
- Garg, L., Chauhan, N. & Tyagi, N., 2018. Technological Research In Engineering. *Design of Two Wheel Automatic Electric Forklift Industry Warehouses & Domestic Purpose.*
- Hariono, N., 2015. *Perancangan Mekanisme Angkat Pada Forklift Menggunakan Hidrolik dengan Kapasitas Angkat 500 Kg*, Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Irawan, A.P., 2009, *Diktat Elemen Mesin Fakultas Teknik Prodi Teknik Mesin Universitas Tarumanegara*, Jakarta
- Jinan MORN Technology Co.Ltd, 2021. *Morn Smart Forklift*, Jinan: China
- Kumar, N., 2017. Scientific & Technology Research. *Improvement of Physical Ergonomics Using Material Handling Systems*, 6(1), 7-11.
- Pachakawade, 2018, *Design and Fabrication of Three Wheeler Drive Forklift for Industrial Warehouses*, Yavatmal.
- Purnawirawan, Wahyu, 2017, *Perencanaan Alat Angkut Boat Menggunakan Forklift dan Stacking Vehicle Kapasitas 2 Ton*, Cilegon.
- Romadhan, R., 2010. *Perancangan Handstruck Sebagai Alat Bantu Kerja Buruh Angkut di Pasar Gede Surakarta*, Surakarta: Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Sachin, U, 2014, *Design Development and Modeling Forklift*, Ratnagiri
- Sari, N, 2014, *Perancangan Alat Bantu Forklift untuk Dapat Berjalan Mengikuti Rel*, Malang.
- Skalmierski, B, 1979, *Mechanics and Strength of Materials*, Elsevier Science, Warszawa.