

## DAFTAR PUSTAKA

- Boedianto Y. 2007. *Perancangan sistem pengangkat pada forklift*. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas sains dan teknologi. Universitas sanata dharma. Yogyakarta
- Manunggal Jaya Abadi. 2010. *Komponen Utama Hidrolik Pada Forklift*. <http://www.manunggaljayaabadi.co.id/Komponen-Utama-Hydraulic-Pada-Forklift.html>. [Diakses 1 Desember 2021]
- OPERATION & MAINTENANCE MANUAL FORKLIFT TRUCK FD30C3Z*
- PT INKA MULTSI SOLUSI Service. 2021. *Company Profil PT IMS Service*. <https://imsservice.co.id/>. [Diakses 2 Desember 2021]
- PT INKA (Persero). 2021. *Profil Perusahaan*. <https://www.inka.co.id/>. [Diakses 24 November 2021]
- Pordawan d. 2021. *Analisa penurunan kemampuan sistem hidrolik pada forklit FD30 vol. 10. No. 01. Hal 24-31*. Jurusan teknik mesin. Fakultas teknik. STT Wastukencana. Purwakarta
- Rahmawati, 2016. *Pengertian Forklift*. <http://alatberat07.blogspot.co.id/2016/05/pengertian-forklift-fungsi-bagiandan.html?m=1> [Diakses 1 Desember 2021]
- Wikipedia. 2021. *Generator Listrik*. [https://id.wikipedia.org/wiki/Generator\\_listrik](https://id.wikipedia.org/wiki/Generator_listrik). [Diakses 12 November 2021]
- Wagino. Purwanto W. 2021. *Bahan Ajar: Sistem Hidrolik yang menyangkut pompa, control valve, dan silinder hidrolik pada forklift*. [ Diakses 27 November 2021]
- Wikipedia. 2021. *Forklift*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Forklif>. [Diakses 1 Desember 2021]