

DAFTAR PUSTAKA

- Aryandhanu, S. H., Setyawan, Y. A., Yulipriyono, E., & Kusharjoko, W. (2015). Analisa Kinerja Kendaraan Berat pada Turunan Ruas Jalan Perintis Kemerdekaan Semarang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 4(4), 487–496.
- Atmika, I. K. A. (2017). *Konstruksi dan Stabilitas Kendaraan (KINJERJA KENDARAAN)*. Fakultas Teknik Universitas Udayana.
- Beer, F. P., Johnston, E. R., Mazurek, D. F., Cornwell, P. J., & Self, B. P. (2016). Vector Mechanics for Engineers - Statics and dynamics. In *McGraw-Hill, New York* (11th ed., Vol. 5). Mc Graw Hill Education.
- DCBS Oregon OSHA. (2007). *Forklift Safety*. Oregon OSHA Public Education.
- Department of Labor And Industries Washington. (2007). *Learning the safe way to operate a forklift may save your life Forklift Safety Guide STATE OF WASHINGTON. 000*, 1–32.
- Fork Lift Truck Association Technical Bulletin 11. (2020). *Load Rating of Fork Lift Trucks*. Fork Lift Truck Association.
- Fredyono, C. (1996). *Kajian Teoritik Sistem Hidrolik dan Stabilitas Forklift*. Universitas Kristen Petra.
- Jimmy, Daywin, F. Y., & Soeharsono. (2017). Perancangan Sistem Angkat Forklift Dengan Kapasitas Angkat 7 Ton. *Poros*, 12(1), 87–94. <https://doi.org/10.24912/poros.v12i1.689>
- Kurniawan, R., & Budijono, A. P. (2018). Analisis Gaya Dan Mekanisme Angkut Forklift Toyota 8FBMT50 Berdaya Angkat 5 Ton Dengan Sistem Hidrolik. *Jurnal Teknik Mesin*, 6(1), 51–59. <https://jurnal.unesa.ac.id/index.php/jtm-unesa/article/viewFile/23743/21703>
- Lambert, J., & Associates. (2003). *Forklift Stability and Other Technical Safety Issues*. WorkSafe Victoria.
- Lestari, P. D. R., Sartomo, A., & Yuwono, T. (2019). SIMULASI BEBAN JALAN DAN TRAKSI RODA PADA PEMILIHAN ROLLING CHASSIS 4WD

UNTUK KENDARAAN WATER CANNON. *M.I.P.I*, 13(1), 65–74.

Mansyur, H. (2015). *Analisa Side Shifter Pada Forklift Lonking Lg 30 Dt*.

Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Mitsubishi Logisnext Co Ltd. (2021). *Operation & Maintenance Manual Forklift Truck*. Mitsubishi Logisnext Co Ltd.

Nationwide Training Pty Ltd. (2019). *Forklift Manual High Risk Work Licence Western Australia Class LF* (12th ed.). Nationwide Training Pty Ltd.

Occupational Safety & Health Training (OSHA). (2022). *Powered Industrial Truck Safety*.

Purwanto. (2014). *Analisis Sistem Hidraulik Dan Stabilitas Manuver Forklift Shantui SF 30 Pada Beban Dan Ketinggian Maksimum*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D. In *Bandung: Alfabeta* (Vol. 3, Issue April). Alfabeta.

Supratno, J. (2007). *Teknik sampling : Untuk Survei dan Eksperimen*. Rineka Cipta.

Utomo, A. B. (2021). *Analisa Stabilitas Manuver Forklift Lonking LG 50 DT pada Beban Maksimum*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Zed, M. (2004). *Zed, M. (2004). Metode Penelitian Kepustakaan. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia*. (p. 3). Yayasan Obor Indonesia.

Zefruansyah, A. (1997). *Stabilitas Pengereman Forklift Patria PFD30T-1*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia.