

DAFTAR PUSTAKA

- Abbes, M., Fakhfakh, T., Haddar, M., & Maalej, A. (2017). Effect of Transmission Error on The Dinamic Behavior of Gearbox Housing. *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 211-218.
- Abdul. (2019, 11 10). *Gear Pump*. Retrieved from Pompa Roda Gigi: <https://abdulelektro.blogspot.com/2019/11/gear-pump-pompa-roda-gigi-cara-kerja.html>
- Alief, F. (2020). Pengoperasian Dan Perawatan Mesin Hidrolik Penggerak Crane Sebagai Upaya Memperlancar Proses Bongkar Muat Di MV. Shirley. *Universitas Maritim AMNI Semarang*.
- Aryanto, D. I. (2020). PERANCANGAN MESIN BOR RADIAL VERTIKAL. *Perancangan*, 23-30.
- Azhari, M. C., & Sopian, M. (2020). ANALISA DISPLACEMENT POMPA RODA GIGI LUAR PADA UNIT SISTEM HIDROLIK FORKLIFT. 2.
- Bozca, M. (2018). Transmission error Model-Based Optimisation of The Geometric Design. *Applied Accoustics*, 247-259.
- Daryanto. (1985). *Dasar Dasar Teknik Mesin*. Jakarta: Bina Aksara.
- Hariyadi. (2021, 11 2). *Spesifikasi PC200*. Retrieved from Pompa Hidrolik Alat Berat: <https://www.spesifikasialatberat.my.id/2021/11/spesifikasi-excavator-pc200-8mo.html>
- Hohn, B., Michaelis, K., & Hinterstoiber, M. (2019). Optimization of Gearbox Efficiency. *Goriva i maziva: casopis za tribologiju, tehniku podmazivanja i primjeu tekucih i plinitivnih goriva izgaranja*, 441-461.
- J.J.Kathiriya, V. S. (2014). Production Process Analysis On Manufacturing of. *Gear Pump Hydraulic*, 6-18.

- Kastriman. (2018). Analisis Penyebab Cargo Crane Tidak Dapat Mengangkat Beban Sesuai Dengan Safe Working Load (SWL) Di Kapal MV. Jupiter Charm. *Tesis Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang*, 90.
- Khurmi, R., & Gupta, J. (2005). *A Text Book Of Machine Design*. New Delhi: EURASIA PUBLISHING HOUSE (PVT.) LTD.
- Muti, R. H. (2020). Analisis Kerusakan Pada Gearbox Hoist Crane No.2 Di MV. Sri Wandari Indah. *Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang*, 70.
- Padovani, D., Rundo, M., & Altare, G. (2020). The Working Hydraulic of Valve-Controlled Mobile Machines. *Journal of Dynamic System*, 142(7).
- Qian, J., Bao, L., Yuan, P., & Yang, X. J. (2017). Modeling and Analysis of Outrigger Reaction Forces of Hydraulic Mobile Crane. *International Journal of Engineering*, 1244-1255.
- Sudibyoy, H. (2015, 10 21). *Pompa Hidrolik*. Retrieved from Hydraulic Pump: <https://www.spesifikasialatberat.my.id/2015/10/pompa-hidrolik-hydraulic-pump-yang.html>
- Sularso, & Suga, K. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin* (11 ed.). Jakarta: PT. Pradnya Paramita.