

Daftar Pustaka

- Al Haramain, M., Effendi, R., & Susilo, H. A. (2017). PERANCANGAN SILINDER HIDROLIK PADA MESIN MOLDING KARET DENGAN KAPASITAS 25 TON. *Jurnal Mesin Teknologi (SINTEK Jurnal)*, 11(1).
- Ar-Rizqi, M. H., Prihadianto, B. D., Sugiyanto, S., & Aisyah, N. (2025). Studi Performa dan Analisis Kerusakan Sistem Hidrolik Excavator Mini Excavator Zhugimada. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 14(2), 854–864. <https://doi.org/10.24127/trb.v14i2.4608>
- Elliott, J. C., & Liang, Y. (2024). ACQUISITION RESEARCH PROGRAM SPONSORED REPORT SERIES JLG Manlift Support for Crudes within the Pac Southwest Region.
- Komarudin, Partama, Y. I., & soleh intan. (2022). admin,+13.+Tera+--+Revisi+--+Maret+2022+--+Komarudin. *Jurnal Tera*, 2(1), 34–47.
- Krisbudiman, A., & Rezqi, K. (2016). Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XV (SNTTM XV) Bandung, 5-6 Oktober 2016 PM-056 Optimasi Kinerja Pengaturan Posisi Sistem Servo Hidrolik pada Mesin Press 40 Ton.
- Prasetio Aji, A., Tulung Prayoga, B., Eko Wismo Winarto, F., Delfian Prihadianto, B., & Bahari, G. (2024). Pembuatan dan Analisa Performa Tekanan dan RPM pada Komponen Swing Hidrolik di Alat Peraga Mini Excavator. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, Dan Material*, 8(1), 70–74.
- Rusdiyanto, F. (2017). MODUL DASAR HIDROLIK DAN PNEUMATIK. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Komplek Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Satria, H. A., Pujiyanto, F., Wilastari, S., & Puryadi. (2024). Analisis Ketidakstabilan Performa Kerja Governor Mesin Diesel Penggerak Utama Pada Kapal MV Pekanbaru Info Articles Abstrak. *Marine Science and Technology Journal*. <https://doi.org/10.31331/maristec.v1i2>

- Satrya, L., & Halim, A. (2023). PEMBUATAN SILINDER PNEUMATIC DI PT. SHIBA HIDROLIK PRATAMA. *Jurnal Serina Sains, Teknik Dan Kedokteran*, 1(1), 53–62. <https://doi.org/10.24912/jsstk.v1i1.27125>
- Zenal, H. (2014). KONSEP DESAIN ALAT UJI KINERJA SERVO-VALVE DESIGN CONCEPT OF TESTING MACHINE OF SERVO-VALVE PERFORMANCES.