

DAFTAR PUSTAKA

- Afandy, M. ., Akbar, A. A., & Mubarak, A. H. (2023). Rancang Bangun Sistem Distribusi *Grease* Secara Otomatis Dengan Metode Penjadwalan. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 5(2), 130–135. <https://doi.org/10.37905/jjee.v5i2.17193>
- Afid. (2022). *Accu maintenance free*. <https://www.naikmotor.com/198950/mengenal-aki-maintenance-free-atau-bebas-perawatan-dan-aman-gs-astra/>
- Andalanelektro. (2020). mengenal motor dc, cara kerjanya. <https://www.andalanelektro.id/2020/12/mengenal-motor-dc-cara-kerja-dan-jenisnya.html>
- Angga, M., Anugrah, R., & Safruddin. (2022). Menghitung Nilai Efisiensi Thermal Pada Alat *Grate Cooler* Pt . Semen Baturaja Ii (Persero) Tbk M . Angga S , dkk Menghitung Nilai Efisiensi *Thermal* Pada Alat *Grate Cooler* proses yang cukup penting mendapat perhatian dalam produksi semen . Hal ini c. *Jurnal Multidisipliner*, 1(3), 413–421.
- Anhar, M. I. (2023). Analisis Potensi Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan (JSA) *Job Safety Analysis* (Studi Kasus: Area *Bottom Room* PT. Parkland World Indonesia Rembang. In Universitas Islam Sultan Agusng. <https://repository.unissula.ac.id/29853/>
- Bumi. (2025). mengenal jenis aki. <https://bumienergisurya.com/konstruksi-aki-mengenal-jenis-aki/>
- Detikoto. (2022). cara perawatan aki basah. <https://oto.detik.com/tips-and-tricks-mobil/d-5902466/cara-perawatan-aki-basah-setelah-digunakan-1-tahun-gampang-banget>
- Hentajaya. (2025). *Grease* kuning. <https://hentajayamandiri.web.indotrading.com/>
- Hilmi, R. Z., Hurriyati, R., & Lisnawati. (2018). Analisis pemilihan alat berat pada pekerjaan galian dan timbunan proyek pembangunan fakultas hukum UII. 3(2), 91–102.
- Isotech. (2025). pompa gemuk. <https://id.isohitech.com/pompa-gemuk-y6020/>
- Kautsar luthfian, hardjono, H. (2025). Evaluasi Kinerja *Positive Displacement Pump* Di *Grease Plant* , *Production* Unit Jakarta Pt . Pertamina. 11(9), 75–83.
- Maryono, Y., Suyoto, S., & Mudjihartono, P. (2010). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset TIK Studi Kasus: Asmi Santa Maria Yogyakarta. *Jurnal Buana Informatika*, 1(2).
- Mesolube. (2025). *Electric grease pump*. <https://www.mesolube.com/id/product-category/electric-grease-pumps/page/2>
- Mesya, R. S. (2025). Jenis *Grease* Berdasarkan Warna, *Base* Material, dan Kekentalan. <https://www.monotaro.id/blog/panduan-produk/jenis-grease-berdasarkan-warna-material-kekentalan>

- Multipro. (2025). *hand grease gun*. <https://www.multipro-technic.co.id/product/hand-grease-gun-500cc-h-pompa-gemuk/>
- Nurhayati, A. N., Josi, A., & Hutagalung, N. A. (2018). Penjualan. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 7(2), 13–23.
- Panca Priyana, S., Widiyanto, S., Anggi Putra, K., Studi Teknik Mesin, P., Tinggi Teknologi Duta Bangsa, S., & Email Penulis Korespondensi, I. (2024). Perancangan Sistem Penghisap Udara di Tabung *Grease Pump* berkapasitas 1 Liter (Sigit Panca Priyana, Sigit Widiyanto, Komara Anggi Putra) Perancangan Sistem Penghisap Sisa Udara di Tabung *Grease Pump* berkapasitas 1 Liter. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(3), 2024. <https://doi.org/10.55338/saintek.v5i3.2989>
- Rasyid, G., Apriana, A., & Mulyana, F. (2021). Perbaikan Proses Sistem *Greasing* Pada *Chamber Metering Valve* Di Pt. Xyz. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta*, 1159–1168. <http://prosiding.pnj.ac.id>
- Renos. (2025). pompa gemuk. <https://www.renos.id/p/asia-sarana/pompa-gemuk-angin-20l-liter-drum-tekiro-at-al1128-air-lubricator-grease-pump-pneumatic>
- Rosalina, I. (2012). Efektivitas Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat Mandiri Karangrejo Kabupaten Magetan. *Fakultas Ilmu Sosial Dan Hukum Universitas Surabaya*, 1(1), 1–9.
- Siswanto, E. (2017). Aplikasi Pemeliharaan *preventive* Mesin Produksi Dengan Metode “*Smart Maintenance*” Untuk Efisiensi Perusahaan Lucky Olympic Kediri. *JURNAL REVITALISASI Jurnal Ilmu Manajemen*, 06(September), 3.
- Wilopo, D. (2009). Metode Konstruksi dan Alat-alat berat. *Jakarta: Universitas Indonesia*.
- YOLANDA, Y. (2019). Cara Kerja Dan Perawatan Baterai Pada Kn. Kumba. 8–45.