

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, W. P., & Darmana, E. (2021). Analisis Penyebab Rusaknya Cargo Oil Pump Guna Menunjang Discharge Cargo Pertamina Di Atas Kapal MT. PATRA TANKER 2. *Jurnal Saintek Maritim*, 22(1), 31–40.
- Alrazzak, F., & Mahyuda, J. (2021). Perawatan Dan Perbaikan Sistem Hidrolik pada Dumping Dump Truck Mitsubishi Fuso 190Ps. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Manufaktur*, 3(1), 13–22.
- Amrullah, & Aminuddin. (2018). Rancang Bangun Media Pembelajaran Praktik Alignment. *JURNAL SOSIAL HUMANIORA DAN PENDIDIKAN*, 2(1), 59–63.
- Angraini, M. R., Muchlisinalahuddin, & Muharni, R. (2021). Analisis Kebutuhan Debit Air Di Gedung C RSUD Kota Bukittinggi. *Jurnal Teknik Mesin*, 14(2), 94–98.
- Armila. (2018). Pemanfaatan Pompa Centrifugal Untuk Mengoptimalkan Lahan Mati Menjadi Lahan Produktif. *Rang Teknik Journal*, 1(1), 11–20.
- Darmana, E., & Supriyadi, A. (2021). Analisa Terhambatnya Proses Discharge Pada Cargo Pump. *Marine Science and Technology Journal*, 1(2), 84–90.
- Gumilang, G. S. (2016). Metode Penelitian Kualitatif Dalam Bidang Bimbingan dan Konseling. *Jurnal Fokus Konseling*, 2(2), 144–159.
- Hamdani, Z., Dinar, D. D., & Yetri, Y. (2021). Perawatan dan Perbaikan Pompa Sentrifugal 800LC-38A untuk Sirkulasi Air Pendingin Pada PLTU. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Manufaktur*, 3(1), 23–34.
- Harling, V. N. Van, & Apasi, H. (2018). Perancangan poros dan bearing pada mesin perajang singkong. *Sosciad*, 2.
- Herdiansyah, H. (2019). Metode Penelitian Kualitatif. In *Jakarta: Salemba Humanika* (2nd ed.). Salemba Humanika. <http://www.penerbitsalemba.com>
- Hernawati, S. (2017). *METODOLOGI PENELITIAN DALAM BIDANG KESEHATAN KUANTITATIF & KUALITATIF* (1st ed.). Forum Ilmiah Kesehatan.
- Jeri, P., Gunarto, Fauzen, & Sarwono, E. (2020). ANALISIS KINERJA POMPA GEAR PUMP TERHADAP KAPASITAS ALIRAN MINYAK CPO (CRUDE PALM OIL) DI PTPN . XIII PKS RIMBA BELIAN. *Jurnal Suara Teknik*, 11(2), 60–69.

- Johan, B., Wibowo, A., & Santoso, I. (2014). Variasi Tinggi Pipa Hisap Pada Pompa Terhadap Perubahan Kapasitas Aliran (Aplikasi Pada Penampungan Ember Tumpah Waterboom). *Teknik Mesin Universitas Pancasakti Tegal*, 9(2), 12–17.
- Johson, A. M. (2001). *Centrifugal and Rotary Pump*. Mech. Engineering.
- Lubis, S., Siregar, I., & Siregar, A. M. (2020). Karakteristik Unjuk Kerja 2 Pompa Sentrifugal Dengan Susunan Seri Sebagai Turbin Pat. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 3, 85–92.
- Mahmudi, A. (2012). *Buku Bahan Pompa dan Kompresor* (Ali Mahmudi (ed.)). POLITEKNIK NEGERI BANDUNG.
- Martana, B., Bethalembah, M. G., & Fahrudin. (2020). DESAIN MODEL TANGKI UNTUK MENGHEMAT KONSUMSI DAYA POMPA PADA SISI DISCHARGE. *Jurnal Mekanikal Teknik Mesin FTUP*, 15, 6–11.
- Moleong, L. J. (2014). *Metodologi Penelitian Kualitatif* (32nd ed.). Remaja Rosdakarya.
- Mulyadi, M. (2012). Riset Desain Dalam Metodologi Penelitian. *JURNAL STUDI KOMUNIKASI DAN MEDIA*, 16(1), 71–80.
- Mulyanto, T., & Nashrullah, A. (2015). Perancangan Vacuum Test Untuk Modulator dan Turbine Telescope. *JURNAL TEKNIK FTUP*, 28, 79–88.
- Munawir, Azwar, & Turmizi. (2019). Analisa Kegagalan Poros Pompa Sentrifugal Ebara Type 56-GA 4002 A Melalui Evaluasi Pola Patahan Serta Pengujian Kekerasan dan Metalografi. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 3(2), 81–87.
- Musyafa, A. A., & Siregar, I. H. (2015). Pengaruh Jumlah Sudu Sentrifugal Impeller Terhadap Kapasitas dan Efisiensi Pompa Sentrifugal. *Jurnal Teknik Mesin Unesa*, 03, 136–144.
- Pongo, I., & Herdian, J. (2020). Analisa Getaran dan Uji Puntir Pada Pompa Sentrifugal. *Jurnal Rekayasa Teknologi Dan Sains Terapan*, 1(1), 12–18.
- Prasetyo, D., & Achmad, N. (2019). Analisis Kebocoran Minyak Hidraulik Steering Gear LPG/C Gas Walio Terhadap Keselamatan Kapal Sesuai Hazop. *Jurnal 7 Samudra Politeknik Pelayaran Surbaya*, 4(1), 47–63.
- Putra, A. Y. U., & Ariyanto. (2016). Kajian Teknis Optimalisasi Pompa Pada Sistem Penyaliran Tambang Bawah Tanah Di PT. Cibaliung Sumber Daya, Provinsi Banten. *Prosiding Seminar Nasional ReTII Ke-10*, 215–225. <https://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII/article/view/187>

- Qarni, A., Afriza, A. M., Syam, M. S., Parawangsa, A. N., & Chandra, M. A. (2022). Rancang Bangun Media Pembelajaran. *Jurnal Tematis (Teknologi, Manufaktur Dan Industri)*, 3(Pompa Roda Gigi), 1–12.
- Satori, D., & Komariah, A. (2017). *METODLOGI PENELITIAN KUALITATIF* (7th ed.). Alfabeta.
- Satria, A. (2017). A Failure Mode And Effect Analysis On Water Reciprocating Pump For Drilling Industry. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer Universitas Gunadarma*, 22(100), 111–125.
- Selviyanty, V. (2017). Unjuk Kerja dan Pemeliharaan Gear Pump pada Unit Excavator 220 LC. *Jurusan Teknik Mesin Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru*, 5(1), 55–66.
- Setyadi, W., Asmawi, Masyhudi, & Basori. (2015). Uji Fungsi Dan Karakterisasi Pompa Roda Gigi. *Jurnal Ilmiah GIGA*, 18(Roda Gigi), 43–48.
- Sidiq Adhi Dar. (2011). *POMPA TORAK*. Universitas Sebelas Maret.
- Siregar, M. A., & Damanik, W. S. (2020). Terhadap, engaruh Variasi Sudut Keluar Impeler Sentrifugal, Performance Pompa. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 3(Centrifugal Pump), 166–174.
- Soedira, A., Haryadi, G. D., & Rozi, K. (2022). Analisis Reliability Komponen Kritis Electric Submersible Axial Flow Pump Berkapasitas 2000 Liter per Detik Menggunakan Probability. *Jurnal Teknik Mesin S-1*, 10(2), 151–160.
- Subuh, D., & Yasman, W. (2019). Implementasi Data Warehouse Dan Penerapannya Pada Toko Magnifique Clothes Dengan Menggunakan Tools Pentaho. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri*, 29–36.
- Sudrajat, I. F., Rahmat, I. B., Rusdinar, A., & Ph, D. (2015). Rancang Bangun Prototipe Sistem Kontrol Peringatan Dan Penanganan Kebakaran Otomatis Pada Rumah. *E-Proceeding of Engineering*, 2(2), 2116–2123.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Supranto, J. (2000). *STATISTIK TEORI DAN APLUKASI* (T. Sihombing & A. Said (eds.); 6th ed.). Erlangga.
- Surokim. (2016). Riset Komunikasi : Buku Pendamping Bimbingan Skripsi. In Surokim (Ed.), *Pusat Kajian Komunikasi Publik Prodi Ilmu Komunikasi FISIB-UTM & Aspikom Jawa Timur*. Pusat Kajian Komunikasi Publik.

- Wekke, I. S. (2019). *Metode Penelitian Sosial* (1st ed., Issue Metode Penelitian). Penerbit Gawe Buku.
- Wilarso, & Pracoyo, W. (2019). Identifikasi Kerusakan Shaft Roda Gigi Pompa Oli Diesel Engine Dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 2(2), 115–122.
- Wirawan, Y. B., Purnomo, B., & Kurniawan, R. D. (2023). Analisa Kerusakan Hydraulic Pump Tipe Rotari Vane Pada Deck Crane Type Mitsubishi 30.5T x 26M (R) HDC. *Jurnal Teknik Elektro Dan Informatika*, 5(1), 110–121.
- Yana, K. L., Dantes, K. R., & Wigraha, N. A. (2017). Rancang Bangun Mesin Pompa Air Dengan Sistem Recharging. *Jurusan Pendidikan Teknik Mesin ABSTRAK*, 8, 2.
- Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. (2020). Tipe Penelitian Deskripsi Dalam Ilmu Komunikasi. *Jurnal Diakom*, 1(2), 83–90. <https://doi.org/10.17933/diakom.v1i2.20>