

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmadi, A. (2022). *PENINGKATAN PEMAHAMAN SISTEM PEMINDAH DAYA TRANSMISI MANUAL 5K BAGI SISWA SMK MA'ARIF NU TALANG. ... : Jurnal Pendidikan, Pembelajaran dan ..., ejournal.uicm-unbar.ac.id, <http://ejournal.uicm-unbar.ac.id/index.php/jp3m/article/view/408>.*
- Asrul fole, M. (2023). *JIEI : Journal of Industrial Engineering Innovation JIEI : Journal of Industrial Engineering Innovation. 01(01), 10–17.*
- Budiningsih, E., & Jauhari, W. A. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Spare Part Mesin Produksi di PT. Prima Sejati Sejahtera dengan Metode Continuous Review. *PERFORMA : Media Ilmiah Teknik Industri, 16(2), 152–160.* <https://doi.org/10.20961/performa.16.2.16994>
- Early, A, Jones, DR, & Knichel, T. (2019). Carrier for a flywheel. US Patent 10,422,410,. *Search, 2, 2–5.*
- Gentner, D. R., Jathar, S. H., Gordon, T. D., Bahreini, R., Day, D. A., El Haddad, I., Hayes, P. L., Pieber, S. M., Platt, S. M., De Gouw, J., Goldstein, A. H., Harley, R. A., Jimenez, J. L., Prévôt, A. S. H., & Robinson, A. L. (2017). Review of Urban Secondary Organic Aerosol Formation from Gasoline and Diesel Motor Vehicle Emissions. *Environmental Science and Technology, 51(3), 1074–1093.* <https://doi.org/10.1021/acs.est.6b04509>
- Hedlund, M., Lundin, J., de Santiago, J., Abrahamsson, J., & Bernhoff, H. (2015). Flywheel energy storage for automotive applications. *Energies, 8(10), 10636–10663.* <https://doi.org/10.3390/en81010636>
- Ikhsan, M. A., Amrina, E., & Andalas, U. (2024). *Dinamika Kreatif Manajemen Strategis ANALISIS ESTIMASI BIAYA PADA PROYEK PEMELIHARAAN JALAN TOL TRANS SUMATERA (JTTS) RUAS PEKANBARU - Dinamika Kreatif Manajemen Strategis. 06(1), 87–103.*
- Kurniawan, D., Rarindo, H., Agustriyana, L., & Dani, A. (2023). PREVENTIVE MAINTENANCE PADA ARTICULATED DUMP TRUCK KOMATSU HM400-3R DI PT . PAMAPERSADA NUSANTARA BONTANG Dadang Kurniawan , Hari Rarindo , Lisa Agustriyana dan Agus Dani. *Jurnal Teknologi, 17.*

- Mahendra, Y., & Graciano, M. (2023). Produktivitas Tenaga Kerja Mengenai Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Pada Pembangunan Proyek DPT Sungai Watudakon Mojokerto. *Jurnal Sipil Terapan*, 1(1), 66–77.
- Ramadhani, B., & Oetomo, W. (2023). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Terhadap Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Pada Pekerjaan Pembangunan Proyek DPT Sungai Watudakon Mojokerto. *Jurnal Sipil Terapan*, 1(1), 82-93.
- Maknun, M., Pramukti, A., & Pelu, M. F. A. R. (2023). Evaluasi Peran Target Costing dalam Manajemen Biaya Produksi (Studi Kasus CV GRV Interior). *SEIKO: Journal of Management & Business*, 6(2), 465–478.
- Martín Gaité, C. (1996). De su ventana a la mía. *Revista Diotima de Mantinea*.
- Muttaqin, K. I., Maulana, A. N., Khoiri, M., & Riyadi, A. (2023). PERANCANGAN DIESEL ENGINE SINGLE CYLINDER DENGAN DAYA 0 , 7 HORSE POWER DESIGN OF A SINGLE CYLINDER DIESEL ENGINE WITH 0 , 7 HORSE POWER PENDAHULUAN Dalam 20 tahun terakhir , sistem pembakaran motor diesel mengalami perkembangan yang signifikan . *Dari sis*. 5(1), 19–30. <https://doi.org/10.20527/jtamrotary.v7i>
- Nur, S., Samole, H., & Jayatun, Y. A. (2023). Mitigasi Resiko Kerusakan pada Sistem Hidrolik Dump Truck. 04(02), 114–121.
- Pramono, Y. L. (2023). Analisa Patah Housing Flywheel Mesin Diesel Dump Truck Berdasarkan Sifat Fisik dan Mekanik Material.
- Purwono, H., Djunaedi, T., & Adriansyah, D. (2021). Pembuatan Al At Bantu Khusus Pemasang Dan Pelurus Disc Clutch Pada Unit Dump Truck Hino Fm 260 Jd. November, 1–7.
- Rahardjo, A., Hakim, M. E., & Wahab, A. (2017). Analisa Sistem Pembakaran Pada Mesin Diesel Lokomotif CC 201. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Islam Malang*, 3(02), 44–47.
- Rahmania, T., Matondang, A. R., & Matondang, N. (2018). Perbaikan Sistem Perawatan Mesin Pada Pt Xyz. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 18(2), 47–50. <https://doi.org/10.32734/jsti.v18i2.344>
- Ramadhani, A. A., & Nugroho, S. (2022). Pengendalian Persediaan Sparepart Mesin Produksi Pada PT Semen Gresik Pabrik Rembang Menggunakan

- Metode EOQ dan POQ. *Prosiding SENIATI*, 6(1), 199–206.
<https://doi.org/10.36040/seniati.v6i1.4944>
- Samlawi, A. (2015). *Motor Diesel Motor Diesel*. 1–126.
- Siagian, T. (2022). Analisa Getaran Dan Koefisien Korelasi Antara Getaran Pada Mesin (*Engine*) Dan Tempat Duduk Operator (*Seat*) Dengan Variasi Tingkat Kebisingan Mesin Forklift Type Fd 30 Pa Sumitomo. *Jurnal Al Ulum LPPM Universitas Al Washliyah Medan*, 10(2), 54–60.
<https://doi.org/10.47662/alulum.v10i2.233>
- Sihaloho, F. (2023). ANALISA GETARAN PADA *ENGINE* MOUNTING DENGAN VARIASI PADA PUTARAN KENDARAAN MESIN DIESEL ARAH VERTIKAL HORIZONTAL DAN LONGITUDINAL. *Ekp*, 13, 113–121.
- Sodikin, J., & Satria Jati, U. (2022). Analisa Kerusakan Transmisi Otomatis dengan Metode Failures Mode and Effects Analysis (FMEA) dan Logic Tree Anaysis (LTA). *Accurate: Journal of Mechanical Engineering and Science*, 3(1), 13–21. <https://doi.org/10.35970/accurate.v3i1.1510>
- Soebyakto, S., Edward, T., Wibowo, A., & Shidiq, M. A. (2023). Sistem Transfer Daya Dari Dua Jenis Mesin Yang Berbeda. *Mestro: Jurnal Teknik Mesin Dan Elektro*, 4(03), 5–11.
- Sudarman. (2004). *Siklus Daya Termal*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang. 5(1), 19–30. <https://doi.org/10.20527/jtamrotary.v7i>
- Surya Herlambang, F., Ibrahim, B., Purwadi, W., & Heryada, D. (2023). Perancangan Gearbox Transmisi untuk Amphibious Articulated All Terrain Vehicle. *JTRM (Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Manufaktur)*, 5(2), 115–128.
<https://doi.org/10.48182/jtrm.v5i2.160>
- Surya, S. L. (2015). *DESAIN DAN PENGEMBANGAN DECISION SUPPORT SYSTEM (DSS) FOR TOOLS LOST COST MANAGEMENT BERBASIS DATABASE*.
- Syaiful, A. B. (2012). Karakteristik Emisi Jelaga Mesin Disel Menggunakan Venturi. *Jurnal Teknik Mesin*, 1–62.
- Triswandi, R., Kurniawan, F. A., & Ritonga, D. A. A. (2023). *ANALISA GETARAN*

*MENGGUNAKAN BANTALAN MESIN (ENGINE MOUNTING)
BERBAHAN DASAR KOMBINASI DUA PER SPIRAL DAN KARET ALAMI
PADA TOYOTA AVANZA. 18(3).*

Wala, H. A. O., Utama, N., Alt, U. N., & Mai, L. A. O. (2018). | *Hao Wala Naman
Utama Un Alt Lao Mai Matti. 2.*

Yulianto, F. A., Ariyansah, R., & Octavianus, G. (2023). Analisis Modifikasi
Desain pada Lokomotif CC-201 Tipe GE U18C dengan Metode Simulasi
CFD. *Jurnal Asimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi, 5*, 161–170.
<https://doi.org/10.35814/asiimetrik.v5i2.4520>

Zulpikar, M. V., & Hanifi, R. (2023). Proses Pembuatan Alat Berat Dump Truck di
PT. Metalindo Teknik Utama. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science
Research, 03(03)*, 8216–8227.