

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Zayadi, Sungkono, Masyhudi, Ekky Setyawan. 2022. “Pengaruh Waktu Tempering terhadap Karakter Baja S45c Pasca Quenching pada 950oc Dan Tempering 500oc.” *Jurnal Teknologi Kedirgantaraan*.
- Anan Niazi Usman, Irwansyah, Masri, Husnul Qhalis. 2022. “Perancangan, Pembuatan Dan Pengujian Alat Uji Getaran Bebas.” *Jurnal Teknik Mesin*.
- A. Ya’ulhaq., I. O. 2020. “PENGARUH VARIASI PANJANG POROS DAN BESAR MASSA PADA.” *Jurnal Keilmuan dan Terapan Teknik Mesin*.
- Buana Marpaung, Satria, Aswan Amran Ritonga, and Ade Irwan. 2021. “ANALISA RISK PRIORITY NUMBER (RPN) TERHADAP KEANDALAN KOMPONEN MESIN THRESHER DENGAN MENGGUNAKAN METODE FMEA DI PT.XYZ.” *JITEKH* 9(2): 74–81.
- Chandra, Hendri, Dicky Pratama Putra, Program Studi Magister, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Sriwijaya, Politeknik Negeri Sriwijaya Jalan Sriwijaya Negara Bukit Besar Palembang, and Sumatera Selatan. 2021. “Investigasi Tegangan Pada Poros Bertingkat Menggunakan Metode Elemen Hingga Berbasis Computer Aided Engineering.” 13(1). doi:10.5281/zenodo.47.
- Dicky, N. 2016. “Analisa Nilai Putaran Kritis Pada Poros Yang Berputar Akibat Whirling Dengan Metode Experimen Dan Simulasi.” Analisa Nilai Putaran Kritis Pada Poros Yang Berputar Akibat Whirling Dengan Metode Experimen Dan Simulasi”.
- Dody Prayitno, Paskha Putra Indayanto. 2021. “PENGARUH HARDENING TERHADAP KOROSI PADA BAJA S45C.” *METRIK SERIAL TEKNOLOGI DAN SAINS*.
- Fadilatil Zikri, M. Y. 2020. “Penerapan Metode Runge-Kutta Fehlberg Pada Model Sistem Pegas Massa Dua Derajat Kebebasan Dengan Redaman.” In *Prosiding Seminar Nasional Integrasi Matematika Dan Nilai Islami*, Bandung.

- Falikhul Ibriza, E. W. 2022. "Perancangan Poros Pada Mesin Pengurai Limbah Kelapa Muda." *Jurnal Inovasi Penelitian*.
- Hajar Isworo, A. G. 2019. "Analisis Displacement Pada Chassis Mobil Listrik." *Jurnal Teknik Mesin*.
- Hapidansyah, Rizki. 2022. "Analisis Simulasi Statik Poros Generator 500 Watt Menggunakan Material Aisi 1020 Dan Aluminium Alloy 6061." *AL JAZARI: JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN* 7(2). doi:10.31602/al-jazari.v7i2.8627.
- H. Koos Sardjono, Eri Diniardi, Sugianto. 2009. "Studi Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro Pada Baja DIN 1.7223." *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*.
- Mulyanto, Tri, and Agung Dwi Sapto. 2017. 18 "Analisis Tegangan Von Mises Poros Mesin Pemotong Umbi-Umbian Dengan Software Solidworks".
- Mustafa, Naharuddin, dan Robi Bungin. 2012. "Analisis Teoritis Dan Eksperimental Defleksi Pada Baja Ringan Profil U Dengan Tebal 0,45 Mm ." In *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XI*, Yogyakarta.
- Nugroho, Agung. 2019. *TEKNOLOGI AGROINDUSTRI*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Poernomo, H. 2015. "Analisis Teoritis Dan Eksperimental Defleksi Pada Baja. ." *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Kelautan*.
- Rahman, Abdul, Agung Ramadhan, and Aprianto Nugroho. 2023. "Proses Pembuatan Housing Bearing Gearbox 3z2m21 Dengan Material FCD 400." *JUIT* 2(1).
- Rahmatullah, Rahmatullah, and Rohadi Ahmad. 2018. "Analisa Pengujian Lelah Material Bronze Dengan Menggunakan Rotary Bending Fatigue Machine." *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi* 1(1): 1–11. doi:10.30596/rmme.v1i1.2430.
- Rao, S.S. 2013. *Mechanical Vibrations*. Pearson Education.

- Riki Andri Ansia. 2020. “Analisa Kegagalan Pada Spider Thresher Di Pabrik Kelapa Sawit (PKS).” Universitas Islam Riau.
- Saminan, Nurul Fajri. 2020. “Frekuensi Gelombang Otak Dalam Menangkap Ilmu Imajinasi Dan Realita (Berdasarkan Ontologi).” *Jurnal Fisafat Indonesia*.
- Samuel, A U, A O Araoyinbo, R R Elewa, and M B Biodun. 2021. “Effect of Machining of Aluminium Alloys with Emphasis on Aluminium 6061 Alloy – A Review.” *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* 1107(1): 012157. doi:10.1088/1757-899x/1107/1/012157.
- Shanlong Kuang. 1996. *Geodetic Network Analysis and Optimal Design*. Chelsea, Michigan: Ann Arbor Press.
- Sujadi, H. A. 2016. “KADAR DAN KOMPOSISI KIMIA MINYAK PADA BAGIAN-BAGIAN BUAH.” *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*.
- Sutoyo, S. S. 2017. “Analisa Getran Bearing Berbasis Putaran Pada Alat Uji Putaran Kritis.” *Teknik Mesin Universitas Ibn Khaldun Bogor*, : 45–51.
- Toto Rusianto, Anak Agung Putu Susastriawan. 2021. *Getaran Mekanis*. Yogyakarta: AKPRIND PRESS.
- Turk Irfan. 2019. *Practical MATLAB With Modeling, Simulation, and Processing Projects*. Germany: Apress.
- Yuspian Gunawan, Abdul Kadir. 2023. *Getaran Mekanik: Aplikasi Pada Sayap Pesawat Terbang*. Pekalongan: Nasya Expanding Management.
- Zainal Abidin, Haleyna Arstianti. 2008. “Pemodelan, Pengujian, Dan Analisis Getaran Torsional.” *JURNAL TEKNIK MESIN*.