

DAFTAR PUSTAKA

- Ajiman, B. (2022). *Analisa Pengaruh Kekuatan Material Pada Rangka Sepeda Listrik Dengan Profil Rectangular Tube Terhadap Material Aluminium 6061 Dan Baja Aisi 1020 Menggunakan Software Ansys Workbench (Doctoral Dissertation: Itn Malang)*.
- Budiman, F. A., Septiyanto, A., Sudiyono, S., Musyono, A. D. N. I., & Setiadi, R. (2021). *Analisis Tegangan Von Mises Dan Safety Factor Pada Chassis Kendaraan Listrik Tipe In-Wheel*. Jurnal Rekayasa Mesin.
- Endriatno, N. (2021). *Analisis Getaran Akibat Massa Yang Tidak Seimbang Pada Motor Yang Berputar*. *Dinamika: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*.
- Fauzi, H. (2013). *Analisis Tegangan Pada Frame Mobil Listrik Sinosi Menggunakan Metode Elemen Hingga*. Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur
- Firdaus, M., & Isranuri, I. (2020). *Simulasi Getaran Berbasis Metode Elemen Hingga Menggunakan Software Ansys Untuk Mengidentifikasi Kondisi Komponen Utama Turbin Gas Siemens V 94.2 Empat Tingkat Sebagai Pembangkit Listrik*. *Dinamis: Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur*.
- Isworo, H., Pd, S., Pathur, M. T., Ansyah, R., & Eng, M. (2018). *Buku Ajar Metode Elemen Hingga*. Pandiva Buku.
- Khaqiqi, M., Respati, S. M. B., & Syafa'at, I. (2021). *Analisis Sifat Mekanik Baja AISI 1018 Menggunakan Preheat Treatment*. *Momentum: Jurnal Teknik Mesin*.
- Kholil, A. (2013). *Analisis Dinamika Struktur Swing Arm Sepeda Motor Jenis Suspensi Monoshock Menggunakan Metode Elemen Hingga*. Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur.
- Kholil, A., Setyawan, C., & Saputro, H. (2015). *Analisis Karakteristik Getaran Struktur Lengan Ayun Sepeda Motor Jenis Suspensi Twinshock Menggunakan Metode Elemen Hingga Dan Eksperimental*. Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur.

- Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2005). *A Textbook Of Machine Design*. S. Chand Publishing. Pustaka Rumah.
- Sanjayanto, T. (2010). *Analisa Swing Arm Menggunakan Program Aplikasi CAE*. Universitas Sanata Dharma.
- Saputra, E., Ismail, R., & Jamari, J. (2021). *Analisa Patah Cover Body Sepeda Motor Menggunakan Simulasi Metode Elemen Hingga*. Jurnal Rekayasa Mesin.
- Saroyo, P. (2007). *Uji Karakteristik Dinamik Swing Arm Sepeda Motor Komersial Dengan Metode Elemen Hingga (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta)*.
- Wibawa, L. A. N. (2019). *Pemodelan Umur Fatik Alat Pengangkat Roket Kapasitas 20 Ton Menggunakan Ansys Workbench*. Turbulen: Jurnal Teknik Mesin.
- Wibowo, P. R., & Guntur, H. L. (2021). *Pemodelan Dan Analisis Karakteristik Dinamis Regenerative Swing Arm Pada Scooter*. Jurnal Teknik Its.
- Winarno, I., & Marliana, E. (2023, May). *Analisa Kegagalan Struktur Material Swing Arm Pada Sepeda Motor Honda Supra X 125r Menggunakan Metode Elemen Hingga*. In *Senakama: Prosiding Seminar Nasional Karya Ilmiah Mahasiswa*.
- Yohanes, N. Z., Prahasto, T., & Satrijo, D. (2022). *Analisis Pengaruh Dimensi Front Lower Control Arm Terhadap Static Ride Pada Suspensi Depan Double Wishbone*. Jurnal Teknik Mesin.