

DAFTAR PUSTAKA

- Budiono, A., & Budyatmojo, W. (2016). Penanganan modifikasi kendaraan bermotor Sebagai bentuk tindak pidana oleh Satuan Lalu Lintas Kepolisian Resort Madiun. *Jurnal Hukum Pidana Dan Penanggulangan Kejahatan*, 5(1), 11–18.
[https://jurnal.uns.ac.id/recvive/article/view/47757/0#:~:text=Penangan
 n%20modifikasi%20kendaraan%20bermotor%20oleh%20Kepolisian%20Resort%20Madiun,Madiun%20bertujuan%20untuk%20mengatasi%20kesulitan-kesulitan%20yang%20dialami%20masyarakat.](https://jurnal.uns.ac.id/recvive/article/view/47757/0#:~:text=Penangan%20modifikasi%20kendaraan%20bermotor%20oleh%20Kepolisian%20Resort%20Madiun,Madiun%20bertujuan%20untuk%20mengatasi%20kesulitan-kesulitan%20yang%20dialami%20masyarakat.)
- Arrahman, R, A, (2025). Pengaruh Variasi Kuat Arus Listrik, Lama Waktu Anodize, Lama Waktu Pewarnaan, Dan Perbandingan Larutan Elektrolit Terhadap Kualitas Warna Pada Proses Anodizing Menggunakan Pewarna Sintetis, Arrahman Jurusan Teknik Mesin Program Studi Sarjana Universitas Islam Indonesia Yogyakarta, (22 Juli 2025)
- Hidayat, I, (2025). Efek Penambahan Pewarna Sintetis Pada Proses Anodizing Menggunakan Variasi Waktu Pewarnaan Terhadap Kekerasan Dan Stabilitas Warna, Hidayat Jurusan Teknik Mesin Dan Industri Program Studi S1 Universitas Tidar. 11(1), 1–14.
http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SIS
- Gusri, A., & Suryadiwansa, H. (2021). Pemodelan Dan Simulasi Baut Ulir Untuk Penyambung Tulang Retak Dari Material Ti-6al-4v Eli.
<http://repository.lppm.unila.ac.id/36049/>
- Hidayat, H. (2022). Optimasi Parameter Proses Anodisasi Aluminium 6061 untuk Komponen Otomotif. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 25(2), 85–91.
<https://doi.org/10.25042/jpe.112021.01>
- Mariam, S. U., Ibrahim, A., Yuniati, Y., & Nazirudin, N. (2020). Pengaruh Variasi Rapat Arus Hard Anodizing Terhadap Laju Korosi Pada Aluminium 6061. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 4(2), 99.
<https://doi.org/10.30811/jmst.v4i2.2014>
- Mesin, J. T., Industri, F. T., & Indonesia, U. I. (2024). *Pengaruh kuat arus listrik dan konsentrasi elektrolit terhadap hasil pewarnaan anodizing dengan pewarna alami bubuk kayu secang.*
- Napoli, G., Di Schino, A., Paura, M., & Vela, T. (2018). Colouring titanium alloys by anodic oxidation. *Metalurgija*, 57(1–2), 111–113.
- Purwanto, S., & Pawenary. (2021). Energi dan Kelistrikan : Jurnal Ilmiah Rancang Bangun Electric Power Converter (Catu Daya) Untuk Alat Anodizing Portable Energi dan Kelistrikan : Jurnal Ilmiah. *Jurnal Ilmiah*, 13(2), 86–94.
- Ritonga, S. S., & Setiawan, E. B. (2020). Analisis Trending Topik Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Dengan Pembobotan Tf-idf. *EProceedings ...*, 7(1), 2806–2816.
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/11457>

- Wulandari, N. W., Trisna, N. M. S. W., & Persada, N. G. E. (2023). Perancangan Interior Bengkel Modifikasi Sepeda Motor Di Denpasar, Bali. *Jurnal ISpectrum*, 2(1), 59–70.
<https://jurnal.idbbali.ac.id/index.php/ispectrum/article/view/556>
- Yuda, A. W., Studi, P., Mesin, T., & Sriwijaya, U. (2025). Pengerasan Permukaan Titanium Murni Grade 1 Dengan Metode Powder Nitriding.