

DAFTAR PUSTAKA

- Aft, L. et. all. (2021). *Industrial and Systems Engineering Body of Knowledge*. 1.
<https://www.iise.org/details.aspx?id=43631>
- Alian, H. (2013). *Kajian Eksperimental Pengaruh Paduan Timah Aki (10 %, 15 %, 20 %, 25 %) Pada Coran Tembaga Pipa Ac (Air Conditioner) Bekas Terhadap Sifat Mekanik*. 13(1), 35–53.
- Anggara Syinta, R. (2021). Analisis Dan Pembuatan Chassis Tipe Ladder Frame Mobil Kmhe Urban Concept Menggunakan Metode Simulasi Dan Pahl And Beitz. *ENOTEK : Jurnal Energi Dan Inovasi Teknologi*, 1(01), 14–18.
<https://doi.org/10.30606/enotek.v1i01.1000>
- Ayu Setyowati, V., Wahyu Restu Widodo, E., & Mesin -Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya Jl Arief Rahman Hakim, T. (2016). ANALISA PENGARUH JENIS ELEKTRODA PENGELASAN SMAW TERHADAP KEKUATAN STAINLESS STEEL 304. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*, 0(0), 179–184. <http://ejurnal.itats.ac.id/sntekpan/article/view/1339>
- Batan, I. M. L. (2007). Pengembangan Kursi Roda Sebagai Upaya Peningkatan Ruang Gerak Penderita Cacat Kaki. *Jurnal Teknik Industri*, 8(2), 97–105.
<https://doi.org/10.9744/jti.8.2.97-105>
- Caniago, Z. B. (2006). Kecepatan Korosi Oleh 3 Bahan Oksidan Pada Plat Besi. *Jurnal Gradien*, 2(2), 161–166.
- DARWIS, M., & AZIS, A. M. (2023). Analisis Pengaruh Air Garam Terhadap

Laju Kerusakan Baja St 37. *KNOWLEDGE: Jurnal Inovasi Hasil Penelitian Dan Pengembangan*, 2(4), 283–291.

<https://doi.org/10.51878/knowledge.v2i4.1807>

Efendi, A., Sinung Nugroho, Y., & Fahmi, M. (2020). Perancangan Rangka dan Analisis Beban Mobil Listrik Sula Menggunakan Software Autodeks Inventor. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 4(1), 100–114.

<https://doi.org/10.37339/e-komtek.v4i1.219>

Febrina, L., & Ayuna, A. (2019). Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) dalam Air Tanah Menggunakan Saringan Keramik. *Jurnal Teknologi*, 7(1), 36–44.

<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/download/369/341>

Gandes Luwes, U. H., Himawanto, D. A., & Widyastono, H. (2021). Pengembangan Alat Olahraga Kursi Roda Balap Bagi Anak Tunadaksa Berbasis Ergonomi Dan Antrophometri. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 10(2), 181–187. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v10i2.35553>

Jatmiko, H. A., & Dharmastiti, R. (2018). Pengembangan Alat Ukur Evaluasi Dan Perancangan Produk Kursi Roda. *Jurnal Teknosains*, 7(2), 104.

<https://doi.org/10.22146/teknosains.28222>

Kholis, N., Pratama, Y., Tokomadoran, H., Galuh, V., Sains, F., & Teknologi, D. (2022). Perancangan Kursi Roda Ergonomis Untuk Penunjang Disabilitas. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 1(4), 267–276.

M, M., & Septiawan, R. (2018). Analisa Pengujian Lelah Material Stainless Steel

304 Dengan Menggunakan Rotary Bending Fatigue Machine. *Jurnal*

Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi, 1(1), 64–73.

<https://doi.org/10.30596/rmme.v1i1.2437>

M, M. Z., & Magga, R. (2023). *Analisis Laju Korosi Dengan Penambahan Pompa Pada Baja*. July 2017.

ORNELASARI, R. (2015). ANALISA LAJU KOROSI PADA STAINLESS STEEL 304 MENGGUNAKAN METODE ASTM G31-72 PADA MEDIA AIR NIRA AREN. *Jurnal Teknik Mesin*, 1(01), 112–117.

<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jtm-unesa/article/view/12776>

Palupi, P. M., Korawijayanti, L., & Handoyono, R. (2018). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Untuk Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku (Studi Kasus pada PT Nusamulti Centralestari). *Jurnal Unimus*, 1, 426–435.

Prabowo, A. E., Rarindo, H., Hadi, S., Sujatmiko, A., & Hardjito, A. (2021). Pengaruh Tegangan Dan Waktu Elektroplating Tembaga Dan Nikel Terhadap Laju Korosi Pada Baja Karbon Rendah Effect of Electroplating Voltage and Time of Copper and Nickel on Corrosion Rate in Low Carbon Steel. *Jurnal Ilmiah Teknologi FST Undana*, 15(2), 14–20.

Putra Reza, muhammad, H. S. A. N. (2017). Dengan Metoda Wenner. *Unimal.Ac.Id*, September, 13–14.

https://snti2017.industri.unimal.ac.id/images/proceeding/015_REZA_SEMINAR_SNTI_2017.pdf

- Rahman, L. A., & Somar, E. (2020). EKSTRAK TANNIN DAUN BUAH HITAM (*Haplolobus* sp) SEBAGAI INHIBITOR ALAMI KOROSI BESI DALAM LARUTAN ASAM. *Jurnal Natural*, 16(1), 61–65.
<https://doi.org/10.30862/jn.v16i1.78>
- Rohman, A., Rijanto, A., & Zulfika, D. N. (2020). Analisis Laju Korosi Pipa Baja Karbon ST 30 Dan Stainless Steel 304 Terhadap Limbah Anaerobic Bioethanol. *Majamecha*, 2(1), 45–59.
<https://doi.org/10.36815/majamecha.v2i1.736>
- Sinaga, A. J., & Manurung, C. (2020). Analisa Laju Korosi dan Kekerasan Pada Stainless Steel 316 L Dalam Larutan 10 % NaCl Dengan Variasi Waktu Perendaman. *Sprocket Journal of Mechanical Engineering*, 1(2), 92–99.
<https://doi.org/10.36655/sprocket.v1i2.186>
- Sumarji. (2011). Studi Perbandingan Ketahanan Korosi Stainless Steel Tipe Ss 304 Dan Ss 201 Menggunakan Metode U-Bend Test Secara Siklik Dengan Variasi Suhu Dan Ph. *Jurnal ROTOR*, 4(1), 1–8.
- Sunardi, N. N. A. (2021). *Analisis Laju Korosi Pelapisan Logam Besi oleh Nikel di Lingkungan Air Laut Ninik Nigusti Ayu Sunardi Institut Teknologi dan Sains Nahdlatul Ulama Pasuruan Abstrak Logam besi adalah logam yang sering ditemukan dalam berbagai komponen kendaraan dan mesin . July 2021.*
- Toto Rusianto. (2009). Perubahan laju korosi akibat tegangan dalam dengan metode c ring. *Teknologi Technoscientia*, 2(April).

- Udianto, a N. B., Urwantini, K. R. P., Ujitno, B. a T. J. S., Babarsari, J., Pos, K., & Yogyakarta, Y. (2009). Antar Butir Dari Material Baja Tahan Karat Austenitik Setelah Mengalami Proses Pemanasan Material Karat Structure Observation of. *Jfn*, 3(2), 107–130.
- Utomo, B. (2009). *JENIS KOROSI DAN PENANGGULANGANNYA*. 6(2).
- Utomo, S. (2015). PENGARUH KONSENTRASI LARUTAN NaNO₂ SEBAGAI INHIBITOR TERHADAP LAJU KOROSI BESI DALAM MEDIA AIR LAUT. *Jurnal Teknologi*, 7(2), 93–103.
- Yoga Panganggit, B., Prasajo, B., Erawati, I., Daeah, P. E., Rdmp, C., studi, P. D., Perpetaan, T., Teknik Permesinan Kapal, J., & Perkapalan Negeri Surabaya, P. (2023). *Pengaruh Jenis Coating Terhadap Laju Korosi dan Lifetime pada Pipa SS400 di Lingkungan Air Tanah dan Air Laut*. 2656, 78–83.
- Yunaidi. (2016). Jurnal Mekanika dan Sistem Termal (JMST) Perbandingan Laju Korosi Pada Baja Karbon Rendah dan Stainless Steel Seri 201, 304, dan 430 Dalam Media Nira. *Yunaidi. Jurnal Mekanika Dan Sistem Termal*, 1(1), 1–6.