

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- 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>
- 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>
- JokoPurnomo, Naufal Affandi2, A. R. (2021). Kajian Laju Korosi Terhadap Stainless Steel Dalam Larutan HNO₃. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 1(2), 154–169. <https://taguchi.ippmbinabangsa.id/indexphp/home>
- 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>

Rahmadtulloh, I. (2021). STUDI PENGAMATAN PITTING KOROSI 304 STAINLESS STEEL PADA JALUR GESEK SETELAH UJI TRIBOCORROSION. *Jurnal ArTSip*, 003(002).

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.

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 NaNO 2 SEBAGAI INHIBITOR TERHADAP LAJU KOROSI BESI DALAM MEDIA AIR LAUT. *Jurnal Teknologi*, 7(2), 93–103.

Yanuar, A. P., Pratikno, H., & Titah, H. S. (2017). Pengaruh Penambahan Inhibitor Alami terhadap Laju Korosi pada Material Pipa dalam Larutan Air Laut Buatan. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), 8–13. <https://doi.org/10.29907/2502-4751.1702008>

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.