

DAFTAR PUSTAKA

- Adipurnomo. 2015. "Digital Repository Universitas Jember."
- Afandi, Yudha Kurniawan et al. 2015. "Jurnal Korosi (Abdi)." 4(1): 1–5.
- Amat. 2011. "Oleh :": 0–12.
- Arkha, Abdullah. 2003. "Perpustakaan.Uns.Ac.Id Digilib.Uns.Ac.Id 4." : 4–12.
- "Arsenta." 2013.
- Basmal, Bayuseno, Sri Nugroho. 2012. "Available Online at Website
Http://Ejournal.Undip.Ac.Id/Index.Php/Rotasi." (2): 23–28.
- Budi. 2019. "Jenis Korosi Dan Penanggulangannya." *Kapal* 6(2): 138–41.
- Charles Manurung, ST., MT. Prodi. 2014. "PENGARUH KUAT ARUS
TERHADAP KETEBALAN LAPISAN DAN LAJU KOROSI (Mpy)
HASIL ELEKTROPLATING BAJA KARBON RENDAH."
- Darmawan. 2020. "3766-7358-1-Sm." 16(2): 127–31.
- Erlandhi, Donnie, and Ir Ismail. 1945. "ANALISIS LAJU KOROSI PADA
PERMUKAAN MATERIAL BAJA KOMERSIL DAN ALUMINIUM
DALAM MEDIA AIR."
- Fahmi, Muhammad Haris, and Windi Zamrudy. 2021. "SUHU DAN WAKTU
TERHADAP PELAPISAN LOGAM DENGAN." *M. Fahmi et al* 7(9): 406–
13.
- "Fransiskus Tommi Putradi." 2017.
- GUNA, JHENTA DAWAM. "(3).Pdf."
- Herman. 2017. "Tugas Akhir - Mo141326."
———. 2020.
- Ir. Helmy Alian, MT. 2010. "PENGARUH TEGANGAN PADA PROSES
ELEKTROPLATING BAJA LAJU KOROSINYA Ir . Helmy Alian , MT
Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya MIV-245 MIV-
246." : 13–15.
- Lucyani, Desintya fryda. 2009. "Bab I Pendahuluan." *Journal information*
10(3): 1–16. <http://repo.iain-tulungagung.ac.id/8073/4/BAB I .pdf>.
- Mesin, Jurusan Teknik, Fakultas Teknik, and Universitas Jember. 2017. "Digital
Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital

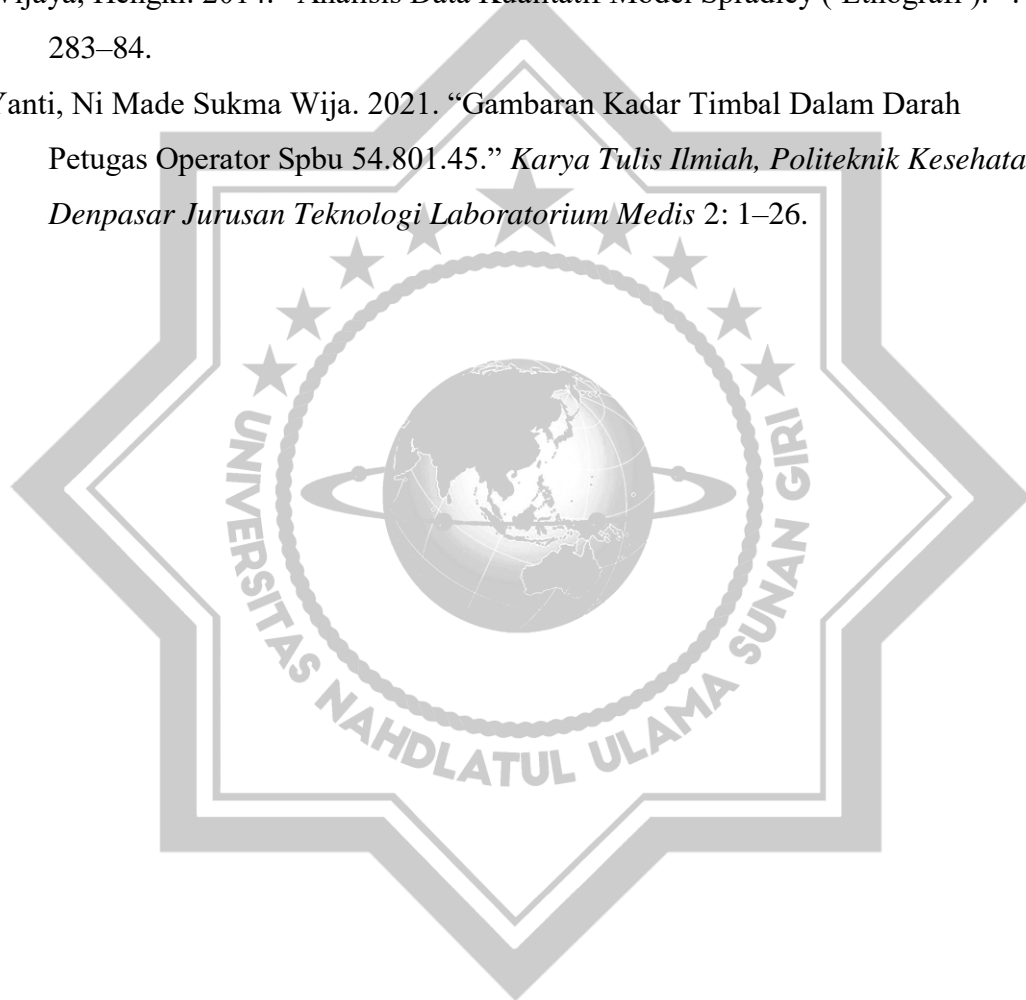
- Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember.”
- Nabhani, 2007. 2016. “PENGARUH VARIASI TEGANGAN DALAM PROSES ELEKTROPLATING SENG PADA BAJA API 5L GRADE B TERHADAP KETAHANAN KOROSI , KEKUATAN ADHESI , DAN KETEBALAN LAPISAN.”
- Niam, M Y, H Purwanto, and S M B Respati. 2017. “Pengaruh Waktu Pelapisan Elektro” 13(1): 7–10.
- P, M Jauhari, and Arya Mahendra Sakti. 2017. “Pengaruh Variasi Tegangan Dan Waktu Pada Proses Pelapisan Nikel Terhadap Kekeuatan Bending Baja St41.” *Jurnal Teknik Mesin Unesa* 5(1): 77–82.
<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jtm-unesa/article/view/18855/17211>.
- “Rachnaldy Putra.” 2016.
- Sabyantoro. 2019. “Analisis Laju Korosi Dengan Aliran Media Korosi Hcl 10% Pada Material Baja Astm A36 Dengan Sudut Bending.” *Jurnal Ilmiah Momentum* 15(1).
- Saryan, 1994. Palar, 2004 dalam Suciani, 2007. 2015. “Saryan, 1994. Palar, 2004 Dalam Suciani, 2007.”
- Sastra, Febrian Ramadhana et al. 2017. “HALAMAN JUDUL TUGAS AKHIR - MO1326 Pengaruh Perlakuan Panas Dan Jenis Bakteri Terhadap Ketahanan Korosi Pada Material Baja (API 5L Dan ASTM A53) Di Lingkungan Laut FINAL PROJECT - MO1326 Effect of Heat Treatment and Types of Bacteria on Corrosion Resist.”
- Shakti, Artha Salsabila. 2016. “Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember.”
- Sumpena, and Wardoyo. 2020. “Analisa Kuat Arus Listrik Dan Waktu Electroplating Nickel-Chrome Terhadap Kekerasan Dan Ketebalan Lapisan Permukaan Baja Karbon Rendah.” *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur dan Material* 4(2): 96–102.
- Thufail Torik, and Arya Mahendra Sakti. 2021. “PENGARUH VARIASI WAKTU PELAPISAN NIKEL – KROM PADA ALUMINIUM PADUAN TERHADAP NILAI KEKERASAN DAN IMPACT Thufail Torik Arya

Mahendra Sakti Abstrak.” *Jtm* 45(02): 123–30.

Tira Anjeli Rahmah. 2021. Digital Repository Universitas Jember *Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember*. “Widowati.” 2019.

Wijaya, Hengki. 2014. “Analisis Data Kualitatif Model Spradley (Etnografi).” : 283–84.

Yanti, Ni Made Sukma Wija. 2021. “Gambaran Kadar Timbal Dalam Darah Petugas Operator Spbu 54.801.45.” *Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2*: 1–26.



UNUGIRI