

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, J., Purwanto, H., & Syafa'at, I. (2017). Pengaruh jenis elektroda terhadap sifat mekanik hasil pengelasan smaw baja ASTM A36. *Majalah Ilmiah MOMENTUM*, 13(1).
- Basmal, B., Bayuseno, A. P., & Nugroho, S. (2012). Pengaruh suhu dan waktu pelapisan Tembaga-nikel pada Baja Karbon Rendah secara Elektroplating terhadap nilai ketebalan dan kekasaran. *ROTASI*, 14(2), 23-28.
- Deviana, R. (2014). Pengaruh Waktu Pencelupan dan Temperatur Proses Elektroplating Terhadap Ketebalan dan Kekerasan Permukaan Baja ST 42. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(01).
- Erlambang, B., & Palupi, A. E. (2020). Analisis Pengaruh Variasi Waktu Dan Temperatur Pelapisan Nikel-Krom Dekoratif Terhadap Ketebalan Dan Ketangguhan Baja Astm a36. *Jurnal Teknik Mesin*, 8(1).
- Fajri, M. U., & Handoyo, Y. (2018). Analisis Material Baja Astm A36 Pada Daun Pintu Air Bendung Bekasi Dengan Metode Simulasi Building Information Modeling. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 6(2), 53-60.
- HD, A. N. S., & Fatchurahman, A. (2022). Korelasi Suhu Larutan dan Waktu Pelapisan terhadap Ketebalan dan Kekerasan Nikel Plating Baja St 37. *Journal of Mechanical Engineering*, 6(1), 14-20.
- Manurung, C. (2014). Pengaruh Kuat Arus Terhadap Ketebalan Lapisan Dan Laju Korosi (Mpy) Hasil Elektroplating Baja Karbon Rendah Dengan Pelapis Nikel.
- Rasyad, A., & Budiarto, B. (2018). Analisis Pengaruh Temperatur, Waktu, dan Kuat Arus Proses Elektroplating terhadap Kekuatan Tarik, Kekuatan Tekuk dan Kekerasan pada Baja Karbon Rendah. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 9(3), 173-182.
- Rizki, T. A., Fakhriza, F., Saifuddin, S., & Fathier, A. (2023). Pengaruh Waktu dan Temperatur Proses Elektroplating Terhadap Ketebalan dan Kekerasan Permukaan Baja ASTM A36. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 7(2), 103-106.
- Saleh, Azhar A., 2014. Elektroplating Teknik Pelapisan Logam dengan Cara Listrik. Bandung: Yrama Widya

- Saputro, Aziz., 2019. Pengaruh Tegangan Listrik Proses *Elektroplating* Nikel Pada Aluminium Alloy 1100 Terhadap Ketebalan Dan Kekerasan Lapisan. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Setiawan, D. D., & Setiawan, F. (2022). PENGARUH JARAK ANODA-KATODA TERHADAP BERAT LAPISAN HASIL ELEKTROPLATING NIKEL PADA ALUMINIUM ALLOY SERI 7075-T6. *Journal of Applied Mechanical Engineering and Renewable Energy*, 2(2), 42-46.
- Prasetia, V. (2019). ANALISA PENGGUNAAN SILICON CONTROLLED RECTIFIER PADA ELEKTROPLATING TEMBAGA/BAJA KARBON RENDAH. *Infotekmesin*, 10(1), 6-11.
- Winata, F. F., Fikri, A., & Mujirudin, M. (2022). Pengaruh *Elektroplating* Krom Terhadap Ketebalan Dan Kekerasan Lapisan Pada Jari-Jari Sepeda Motor Yang Telah Di-*Elektroplating* Nikel. *METALIK: Jurnal Manufaktur, Energi, Material Teknik*, 1 (1), 22–30.