

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyasa I Kadek Ricky, Santhiarsa Nitya, & Kusuma Wijaya. (2021). Rancang Bangun Sistem Elektroplating Berbasis Android. *Ilmiah Teknik Desain Mekanika*, 1518–1523.
- Batool, A., Ain, N. ul, Amin, A. A., Adnan, M., & Shahbaz, M. H. (2022). A comparative study of DC servo motor parameter estimation using various techniques. *Automatika*, 63(2), 303–312. <https://doi.org/10.1080/00051144.2022.2036935>
- Budiyanto, E., Setiawan, D. A., Supriadi, H., & Ridhuan, K. (2016). Pengaruh Jarak Anoda-Katoda Pada Proses Elektroplating Tembaga Terhadap Ketebalan. *Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro*, 21–29.
- Djuhana, Yulianto Ahmad Dwi, & Mulyadi. (2020). Plate Mold dengan Software Simulasi (Solidworks 3D). *Journal of Technical Engineering: Piston*, 3(2), 6–16.
- Djunaidi, R., Zahara, S., & Yakub, H. (2018). Analisa Pengaruh Jarak Katoda Dalam Proses Elektroplating Aluminium Terhadap Laju Korosi. *Jurnal Ilmiah "TEKNIKA*, 4(2). www.teknika-ftiba.info
- Fahmi, M. H., & Zamrudy, W. (2021). Studi Literatur Pengaruh Kuat Arus, Tegangan, Suhu Dan Waktu Terhadap Pelapisan Logam Dengan Metode Elektroplating. *Distilat Jurnal Teknologi Separasi*, 2021(2), 406–413. <http://distilat.polinema.ac.id>
- Maldiputra Yoke, Hongowidjaja S.P., & Kattu Grace S. (2018). Perancangan Furniture “Knockdown” Berbasis Magnet Untuk Apartemen Tipe Studio. *Jurnal Intra*, 6, 792–796.
- Putri Diah Ika, Ma’arif Alfian, & Puriyanto Riky Dwi. (2022). *Pengendali Kecepatan Sudut Motor Dc Menggunakan Kontrol PID dan Tuning Ziegler Nichols*. 09–18.

Saefuloh Imam, Haryadi, & Muhammad Gema Winisuda. (2017). Studi Analisa Kuat Arus Proses Elektroplating Dengan Pelapis Nikel Cobalt Terhadap Kekerasan, Ketahanan Korosi, Dan Penambahan Tebal Baja Karbon Rendah ST 41. *Jurnal Teknik Mesin Untirta*, 42–47.

Setiawan, Y. E. (2021). Kesalahan mahasiswa semester pertama dalam menyelesaikan masalah kecepatan sudut pada mata kuliah trigonometri. *Pythagoras Jurnal Pendidikan Matematika*, 16(1), 19–32. <https://doi.org/10.21831/pg.v16i1.38560>

Shewane, P. G., Gite, M., & Singh, A. (2014). International Journal on Recent and Innovation Trends in Computing and Communication An Overview of Neodymium Magnets over Normal Magnets for the Generation of Energy. *International Journal on Recent and Innovation Trends in Computing and Communication* , 4056–4059. <http://www.ijritcc.org>

Supriadi, H., & Fadlil, K. (2013). Pengaruh Rapat Arus Dan Temperatur Elektrolit Terhadap Ketebalan Lapisan Dan Efisiensi Katoda Pada Elektroplating Tembaga Untuk Baja Karbon Sedang. In *Jurnal Mechanical* (Vol. 4, Issue 1).

Syamsuir, S., Susetyo, F. B., Soegijono, B., Yudanto, S. D., Basori, & Nanto, D. (2023). Nickel layers properties produced by electroplating were influenced by spinning permanent magnet. *Journal of Physics: Conference Series*, 2596(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2596/1/012008>

Syamsuir, Susetyo, F. B., Soegijono, B., Yudanto, S. D., Basori, Ajiriyanto, M. K., Edbert, D., Situmorang, E. U. M., Nanto, D., & Rosyidan, C. (2023). Rotating-Magnetic-Field-Assisted Electrodeposition of Copper for Ambulance Medical Equipment. *Automotive Experiences*, 6(2), 290–302. <https://doi.org/10.31603/ae.9067>

Waloyo, H. T., Nizam, M., & Dimyadi, M. (2011). *Simulasi Peningkatan Efisiensi Penggunaan Daya Pada Sistem Mobil Listrik Berpenggerak*

Motor DC Dengan Menggunakan Logika Kabur (Fuzzy Logic) (Vol. 10, Issue 1).

Valerie, G. (2023, 3 Agustus). Why Do My Lights Dim When The Air Conditioner Comes On. Di akses 16 Juli 2024, dari <https://griffelectric.com/why-do-lights-dim-when-the-air-conditioner-comes-one/>

