

DAFTAR PUSTAKA

- Arkha, A., Budiarta, U., & Sofyan, A. (2018). Pengaruh Tegangan Listrik Terhadap Ketebalan Lapisan Dan Laju Korosi (Mpy) Hasil Elektroplating Plat Besi Strip Dengan Pelapis Tembaga. *Jurnal rekayasa Teknologi dan Sains Volume. 2 No. 1*, 49-56.
- Cahyadi, D., & Puspita, D. F. (2015). Ketahanan Korosi Meter Air Berlogo SNI 2547:2008 *volume 17 no.3*, 207-212.
- Niam A, M. Y., Purwanto, H., & Respati, S. B. (2017). Pengaruh Waktu Pelapisan Elektro Nikel-Khrom Dekoratif Terhadap Ketebalan, Kekerasan Dan Kekasaran Lapisan. *Momentum volume 13 no.1*, 7-10.
- Pamungkas, A. S., Prasetyo, H., & Mulyaningsih, N. (2018). Pengaruh Variasi Temperatur Elektroplating Terhadap Ketebalan Lapisan Nikel Baja ST37. *JURNAL MER-C volume 1 No.2*, 1-3.
- Paridawati. (2013). Analisa Pengaruh Besar Tegangan Listrik terhadap Ketebalan Pelapisan Chrome Pada Pelat Baja Pada Proses Electroplating. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin volume 1 no 1*, 36-44.
- Pratama, S. D., & Sakti, A. M. (2018). Analisis Pelapisan Nikel-Krom Terhadap Laju Korosi Pada Knalpot Sepeda Motor. *JPTM. Volume 06 Nomor 03*, 207-214.
- Rasyad, A., & Arto, B. (2018). Analisis Pengaruh Temperatur, Waktu, Dan Kuat Arus Proses Elektroplating Terhadap Kuat Tarik, Kuat Tekuk. *Jurnal Rekayasa Mesin volume 9 no.3*, 173-182.
- Sulaiman, S., & Kharakan, M. A. (2018). Analisa Pengaruh Heat Treatment Terhadap Ketebalan Lapisan Zinc Dan Ketahanan Korosi Pada Permukaan Link Engine Anger Sebelum Proses Pelapisannya. *Sintek volume 5 no.02*, 27-36.
- Setyahandana, B., & Christianto, Y. E. (2017). Pengaruh Hard Chrome Plating pada Peningkatan Kekerasan. *Media Teknika Jurnal Teknologi volume 12 no.1*, 27-35.
- Setyowati, Iriani, Y., & Ramelan, A. H. (2012). Pengaruh Rapat Arus Terhadap Ketebalan Dan Struktur Kristal Lapisan Nikel pada Tembaga. *Indonesian Journal of Applied Physics volume 2 no.1*, 1-6.
- Suarsana, I. K. (2008). Pengaruh Arus Dan Waktu Pada Pelapisan Nikel Dengan Elektroplating Untuk Bentuk Plat. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cakram Volume. 2 No. 1*, 48-60.

- Sudigdo, R., Suma, E. A., & Solehudin, A. (2002). Optimasi Kondisi Proses Pada Pelapisan Logam Nikel Dekoratif (Elektroplating). *Jurnal Teknik Mesin volume 1 no.1*, 1-3.
- Sukarjo, H., & Pani, S. (2018). pengaruh variasi kuat arus listrik dan waktu electroplating nickel-chrome terhadap ketebalan lapisan pada permukaan baja karbon rendah. *Jurnal Engine volume 2 no.1*, 1-25.
- Susanto, A., & Sakti, A. M. (2016). Analisis Kepadatan Pada Proses Pelapisan Nikel Krom Dengan Variasi Kuat Arus Dan Lama Pencelupan Baja ST 42. *JTM Volume 04 Nomor 03*, 287-296.
- Sutomo, Senen, & Rahmat. (2010). Pengaruh Arus Dan Waktu Pada Pelapisan Nikel Dengan Elektroplating Untuk Bentuk Plat. *Jurnal Metana Volume 6 no 1*, 12.
- Paridawati. (2015). Tingkat Laju Korosi Knalpot Kendaraan *type C 100* Produksi Industri Kecil Di Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Volume 3 no. 2*, 127-132