

DAFTAR PUSTAKA

- Alawy, F. (2017). Pengaruh Variasi Waktu Pelapisan Khrom Pada Plastik ABS Dengan Metode Elektroplating. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Haryanto, E. P. (2016). Analisa Pelapisan Material ABS Dan Cat Uvilon Menggunakan Metode UV Coating Untuk Mengetahui Karakteristik Dan Sifat Mekanik Pelapisan. *Jurnal Teknik Mesin Lintas Jalur Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Junjun, H., & Zhenming, C. (n.d.). *Method For Electroless Nickel Plating On The Surface Of CaCO₃ Powder*.
- Miura, N., Fuura, Y., & Kazami, A. (1981). *Low-Value Nickel Resistors Electroless-Plated On "IMST" Substrate For Power Hybrid ICs*. Tokyo: Gordon and Breach Science Publisher, Inc.
- Mujiarto, I. (2005). Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif. *Traksi*.
- Nandang Roziafanto, A. (2010). *Studi Pemanfaatan PMMA Regrind yang Diblending Dengan ABS Ditinjau Dari Perubahan Sifat Mekanik*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Novianto, Y. (2008). Pengaruh Ketebalan Dan Kekerasan Pada Pembuatan Dies Dengan Metode Elektroplating Tembaga, Nikel, Dan Khrom Dengan Rapat Arus 5 Ampere Dan Variasi Waktu Pencelupan 1200 s, 1800 s, 2400 s Pada Polimer. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Olivera, S., Muralidhara, H., Venkatesh, K., Gopalakrishna, K., & Vivek, C. S. (2016). Plating on Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) Plastic. *Springer Science*.
- Santhiarsa, N. (2016). Pengaruh Temperatur Larutan dan Waktu Pelapisan Elektroless Terhadap Ketebalan Lapisan Metal Di Permukaan Plastik ABS. *Prosiding Konferensi Nasional Engineering Perhotelan VII*.
- Subekti, K. (2015). Metode Elektroplating Pada Substrat Tembaga (Cu) Dengan Pelapis Perak (Ag) Untuk Meningkatkan Keindahan Dekoratif Dan Ketahanan Korosi Logam. *Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga*.
- Taheri, R. (2002). Evaluation of Electroless Nickel-Phosphorus (EN) Coatings. *Journal University of Saskatchewan*.

- Tamprin, M. (2013). *Studi Pelapisan Krom Dengan Proses Elektroplating Pada Handle Rem Sepeda Motor Dengan Variasi Rapat Arus*. Surakarta.
- Tarwijayanto, D., Raharjo, W. P., & Triyono, T. (2013). Pengaruh Arus Dan Waktu Pelapisan Hard Chrome Terhadap Ketebalan Lapisan Dan Tingkat Kekerasan Mikro Pada Plat Baja Karbon Rendah AISI 1026 Dengan Menggunakan CrO₃ 250 gr/l Dan H₂SO₄ 2,5 gr/l Pada Proses Elektroplating. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Sebelas Maret*.
- Uraz, C. (2017). *Elektroless Nickel Plating On ABS Plastic By Using Environmentally Friendly Chemicals*. Antalya, Turkey: ISRES Publishing.
- Wahyudi, S. (2006). *Buku Saku Elektroplating*. Bandung.
- Wahyudi, S. (2012). *Modul Proses Electroplating Chrome Decorative (nikel-khrom)*. Technic, Bandung.
- Yuniati. (2010). Optimasi Tahap Aktivasi Pelapisan Logam Nikel pada Plastik ABS. *Jurnal Teknik Politeknik Negeri Lhokseumawe*.
- Zohari, A. (2013). Pengaruh Komposisi Larutan, Variasi Arus dan Waktu Proses Pelapisan Khrom pada Plastik ABS Terhadap Sifat Mekanis. *Jurnal Teknik Mesin UGM*.