

DAFTAR PUSTAKA

- Alawy, F., 2017. *Pengaruh Variasi Waktu Khrom Pada Plastik ABS Dengan Metode Elektroplating*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Akuan, A., 2008. *Karakteristik Proses Pelapisan Emas Pada Plastik Resin ABS*, Staf Pengajar Jurusan Metalurgi Unjani.
- Abrianto, A. 2008. Dasar-Dasar Proses Elektroplating. <http://www.slideshare.net/>.
- Mujiarto, I., 2005. "Sifat Dan Karakteristik Material Plastik Dan Bahan Aditif." *Traksi* 3 (2): 65.
- Suarsana, I. K., 2008. *Pengaruh Waktu Pelapisan Nikel Pada Tembaga Dalam Pelapisan Khrom Dekoratif Terhadap Tingkat Kecerahan Dan Ketebalan Lapisan*, Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CAKRAM Vol. 2 No.1, Juni 2008 (48 – 60), Jurusan Teknik Mesin Universitas Udayana, Kampus Bukit Jimbaran, Bali.
- Santhiarsa, N., 2016. *Pengaruh Temperatur Larutan Dan Waktu Pelapisan Elektroless Terhadap Ketebalan Lapisan Metal Di Permukaan Plastik ABS*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Mesin Universitas Udayana, Kampus Bukit Jimbaran, Bali.
- Wahyudi, S., 2012. "Buku Saku Elektroplating." 1 – 44.
- Wibisono, A. L., 2018. *Pengaruh Variasi Konsentrasi Katalis Paladium Terhadap Karakteristik Fisik Dan Mekanik Pelapisan Nikel Pada Plastik ABS Dengan Metode Electroless Nikel*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Yulianto, S. R., dan E. Widodo, 2013. *Analisa Pengaruh Variasi Temperatur Proses Pelapisan Nikel Khrom Terhadap Kualitas Ketebalan Dan Kekerasan Pada Baja ST 40*, SNFT UMSIDA 145 – 159.
- Topayung, D., 2011. *Pengaruh Arus Listrik Dan Waktu Proses Terhadap Ketebalan Dan Massa Lapisan Yang Terbentuk Pada Proses Elektroplating Pelat Baja*, Jurnal Ilmiah Sains 11 (1), 97-101.
- Yuniati, 2010. *Optimasi Tahap Aktivasi pelapisan Logam Nikel Pada Plastik ABS*, Jurnal Teknik Politeknik Negeri Lhoksumawe (Politeknik Negeri Lhoksumawe) 10 (2): 1 – 4.
- Zohari, A., 2013. *Pengaruh Komposisi Larutan, Variasi Arus Dan Waktu Proses Pelapisan Khrom Pada Plastik ABS Terhadap Sifat Mekanis*, Tesis, Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta