

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, dkk, 2011. *Penggunaan Kunyit Sebagai Alternatif Pewarnaan Pada Anodising Aluminium Yang Ramah Lingkungan*. Malang
- Andriyanto, Dkk., 2010 “*Pengaruh Kuat Arus Dan Waktu Terhadap Hasil Pewarnaan Dan Massa Aluminium Pada Proses Anodizing Dengan Elektrolit H₂so₄ 15%*”. Inovasi Teknik Kimia. Vol. 1, No. 1, Hal. 50-54
- Hartanto ,W. 2016. “*Pengaruh Variasi Tegangan Lisrik Pada Proses Anodizing Terhadap Kekerasan Permukaan Aluminium Seri 6*” Yogyakarta : Jurnal Teknik Mesin UMY, 2017-06.
- Hustasoit, F.M. 2008. Skripsi “*pengaruh penambahan konsentrasi asam oksalat terhadap ketebalan lapisan oksida pada alumunium foil hasil proses anodisasi*”. Depok : Jurnal Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Rudiyanto, Eddy. 2012. “*Kajian Pewarna Daun Pandan Wangi Pada Proses Pencelupan Komponen Otomotif*”. Jurnal Teknik Mesin, Tahun 20, No. 1, April 2012.
- Nugroho, Fajar. (2015), “*Pengaruh Rapat Arus Anodizing Terhadap NilaiKekerasan Pada Plat Aluminium Paduan AA Seri 2024-T3*”. Jurnal angkasa. Vol. 7 (2), 39-48.
- Saidi, Dzul Effendi Bin Mohd. 2011. “*Serbuk Akar Kunyit (Curcuma Domestica Val) Sebagai Zat Warna Alternatif Pada Histotenik*”. Skripsi (Tidak Dipublikasikan). Medan Universitas Sumatra Utara.
- Santhiarsa, I. 2010 “*Pengaruh Kuat Arus Listrik dan Waktu Proses Anodizing Dekoratif Pada Aluminium Terhadap Kecerahan dan Ketebalan Lapisan*” Bali : Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CakraM Vol. 4 No.1. April 2010 (75-82).
- SEAFast Center. 2012. “*Kuning Kunyit*”. Pewarna Alami untuk Pangan. Hal 51-57.
- Shidarta, (2012), ”*Pengaruh Konsentrasi Elektrolit Dan WaktuAnodisasi Terhadap Ketahanan Aus Dan Kekerasan Pada Lapisan Oksida Paduan Aluminium ADC 12*”. Jurnal aplikasi sains dan teknologi. Vol. 3, A132-A137.
- Sidiq, Arief Rahman. 2017. “*Pengaruh Variasi Arus Listrik Terhadap Kekerasan Permukaan Dan Ketebalan Lapisan Oksida Hasil Anodizing Aluminium Seri*

5XXX". Yogyakarta : Jurnal Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Sulistijono., (2006), Pengaruh Densitas Arus Dan Konsentrasi Asam Sulfat Terhadap Ketebalan Dan Kualitas Pewarna Lapisan Oksida Pada Anodizing Aluminium. Jurnal Teknik Mesin. Jurusan Teknik Material FTI-ITS.

Taufiq,T. .2011. "*Anodizing Pada Logam Aluminium dan Paduannya*". Makalah, Program Studi Magister Rekayasa Fakultas Teknik Pertambangan Dan Perminyakan Institut Teknologi Bandung, Bandung.