

DAFTAR PUSTAKA

Andriyanto. (2012), "*Pewarnaan Logam Dengan Sistem Anodizing Pada Aluminium*". Makalah, Politeknik Tristar Surabaya.

Hutasoit, Martino. (2008), "*Pengaruh Penambahan Konsentrasi Asam Oksalat Terhadap Ketebalan Lapisan Oksida Pada Aluminium Foil Hasil Proses Anodisasi*", Skripsi program sarjana Universitas Indonesia.

Nugroho, Fajar. (2015), "*Pengaruh Rapat Arus Anodizing Terhadap Nilai Kekerasan Pada Plat Aluminium Paduan AA Seri 2024-T3*". Jurnal angkasa. Vol. 7 (2), 39-48.

Priyanto, Anang. (2012) "*Pengaruh Variasi Arus Listrik Terhadap Kekerasan Permukaan Logam Aluminium 5XXX*". Skripsi program sarjana Universitas Islam Indonesia.

Rasyid, Muhammad dkk. (2009), "*Aluminium Murni Dan Paduannya*". Makalah, Institut Pertanian Bogor.

Santhiarsa, N.N. (2009), "*Pengaruh Kuat Arus Listrik dan Waktu Proses Hard Anodizing Pada Aluminium 2024-T3 Terhadap Kekerasan dan Ketebalan Lapisan*". Jurnal Material Teknik. Vol. 3 (2), 164-169.

Shidarta, Bambang Wahyu. (2012), "*Pengaruh Konsentrasi Elektrolit Dan Waktu Anodisasi Terhadap Ketahanan Aus Dan Kekerasan Pada Lapisan Oksida Paduan Aluminium ADC 12*". Jurnal aplikasi sains dan teknologi. Vol. 3, A132-A137.

Sipayung, Sandy Putra. (2008), "*Pengaruh Penambahan Konsentrasi Elektrolit Pada Proses Anodisasi*". Skripsi program sarjana Universitas Indonesia.

Suhariyanto. (2003), "*Perbaikan Sifat Mekanik Paduan Aluminium (A 356.0) Dengan Menambahkan TiC*". Jurnal Teknik Mesin. Vol. 3 (1). 20-24.

Supriyadi, Agung. (2010), "*Pengaruh Variasi Penahanan Pencelupan Terhadap Ketebalan Lapisan dan Laju Korosi Pada Kuningan Cor Yang Di Anodizing*". Skripsi program sarjana Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Taufik, Tania. (2011), "*Anodizing Pada Logam Aluminium dan Paduannya*", Makalah, Institut Teknologi Bandung.

http://www.diy-anodizing.com/anodizing_basics

<http://electronicimaging.spiedigitallibrary.org>

<https://www.purdue.edu/ehps/rem/rs/graphics/sem2>