

DAFTAR PUSTAKA

- Bubbico, R., (2015), Experimental Analysis of Erosion Phenomena on Metal Surfaces By Nanofluids. Jurnal, Chemical Engineering Research And Design. Departement Of Chemical, Maerial And Environmental Engineering, University Of Rome.
- Beurner, B.J.M, 1978, Ilmu Bahan Logam. PT. Bhratara Karya Aksara, Jakarta.
- Fitrahuddin, 2009, Pengaruh Konsentrasi Asam sulfat Terhadap Kekerasan Aluminium Paduan Tipe 3103 Hasil Anodizing. Skripsi. Tidak diterbitkan. Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Malang.
- Febriyanti, E., 2011, Optimasi Proses Pelapisan Anodasi Kerasi Pada Paduan Aluminium. Jurnal. Majalah Metalurgi. Balai Besar Teknologi Kekuatan Struktur (B2TKS).
- Gea, J, 2009,TALAT Lecture 5203: ANODIZING of ALUMINIUM. Lecture. Training in Aluminium Application Technologies (TALAT). European Aluminium Association (EAA).
- Gabe,,2002. Hard anodize-what do wemean by hard, Louahborouah University,U.K
- Hutasoit, R. M., 2008, Pengaruh Penambahan Konsentrasi Asam Oksalat Terhadap Ketebalan Lapisan Oksida pada Aluminium Foil Hasil Proses Anodisasi. Skripsi. tidak diterbitkan. Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Juhl, A. D., 2005,Pulse anodising of aluminium. Jurnal, Surface Treatment. Aluminium International Today.
- Lee,J,2012.Cr203 sealing of anodized aluminum alloy by heatreatment. ELSEVIER:2012.
- Nugroho, F., 2015, Pengaruh Rapat Arus Anodizing Terhadap Nilai Kekerasan Pada Plat Alumunium Paduan AA SERI 2024-T3, Jurnal Teknik Mesin Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta
- Newman,Ron.AnodizingAluminum .<http://www.focuser.com/atm/anodize/anodize.html>. Diakses 15 Oktober 2018.
- Priyanto, 2012,Pengaruh Variasi Arus Listrik Terhadap Kekerasan Permukaan Logam Aluminium 5XXX Pada Proses Anodizing. Skripsi, tidak diterbitkan. Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta.

Purnama, D., R.V., 2012, Pelapisan Aluminium Dengan Proses Anodisasi Multi Warna Untuk Aplikasi Komponen Dekoratif Secara Praktis. Jurnal Ilmial, Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta, Jakarta.

Santhiarsa, I., Pengaruh Kuat Arus Listrik Dan Waktu Proses Anodizing Dekoratif Pada Alumunium Terhadap Kecerahan Dan Ketebalan Lapisan. Skripsi, tidak diterbitkan Fakultas Teknik Mesin Cakra: Bali.

Sipayung, S., 2008, Pengaruh Penambahan Konsentrasi Asam Sulfat Pada Larutan Elektrolit Asam Oksalat 0,5 M Terhadap Ketebalan Lapisan Oksida Hasil Anodisasi Aluminium Foil. Skripsi. Tidak diterbitkan. Departemen Teknik Metalurgi Dan Material, Universitas Indonesia.

Taufiq, T., 2011, Proses Anodizing Pada Logam Aluminium dan Paduannya. Jurnal. Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan Institut Teknologi Bandung.

Yerokhin, A., 2010, Anodizing of Light Alloys. Woodhead Publishing Limited. Surface engineering of light alloys. University of Sheffield, UK, and University of Birmingham, UK.

Yoriya, S., 2012. Effect of Inter-Electrode spacing on Electrolyte Properties and Morphologies of Anodic TiO₂ Nanotube Array Films, Thailand. Electrochemical Science:2012.