

## DAFTAR PUSTAKA

- Aalco Metals Ltd. 2017. "*Aluminium Alloy Specifications*". Hal 1-6.
- Ahqiyar, E. 2011. "Pengaruh Proses Sandblasting terhadap Struktur Mikro, Kekerasan, dan Kekasaran Permukaan pada Baja AISI 316L dengan Variasi Ukuran Butir Pasir" Skripsi. Yogyakarta: Jurusan Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Aminnudin; Wahono; Suprayitno. 2006. "Penggunaan Teh Untuk *Dyeing* pada Proses Dekoratif pada Aluminium dengan Proses Anodizing, sebagai Bahan Alternatif yang Ramah Lingkungan". Malang: Lembaga Penelitian UM.
- Anggara, A.D, dkk. 2010. "Penggunaan Kunyit sebagai Alternatif Pewarnaan pada Anodising Aluminium yang Ramah Lingkungan" PKM. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Budiyono dan Kaseno. 2004. "Studi Penerapan Teknologi Membran Untuk Pemisahan Zat Warna Alami dan Ekstrak Kunyit". Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan. Yogyakarta.
- Canning, W., 1978. "*The Canning Handbook on Electroplating*". Birmingham: W. Canning Limited.
- ESTAL. 2015. "*Aluminium Anodising*". European association for Surface Treatment of Aluminium. Hal 1-3.
- Fitrikaniawati. 2012. "Makalah Ekstraksi Kurkumin". Yogyakarta. Diakses 22 Februari 2018.
- Hermawan, A. 2017. "Pengaruh Intensitas Arus terhadap Kekerasan, Ketebalan Lapisan Oksida, dan Laju Korosi pada Proses Anodizing dengan Struktur Kulit Jeruk Aluminium Seri 1XXX" Skripsi. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hutasoit, F.M. 2008. "Pengaruh Penambahan Konsentrasi Asam Oksalat Terhadap Ketebalan Lapisan Oksida pada Aluminium Foil Hasil Proses Anodisasi" Skripsi. Depok: Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Ngatin, A dan Mulyono, E.W.S. 2013. "Ekstraksi Zat Warna dari Kulit Manggis dan Pemanfaatannya untuk Pewarna Logam Aluminium Hasil Anodisasi" dalam IRWNS (hlm. 268-272). Bandung: Politeknik Negeri Bandung.

- Rudiyanto, E, 2012. "Kajian Pewarna Daun Pandan Wangi pada Proses Pencelupan Komponen Otomotif" dalam Jurnal Teknik Mesin, Tahun 20, No. 1 April 2012. Hal 35-41 . Malang: Universitas Negeri Malang.
- Taufiq, T. 2011. "Anodizing Pada Logam Aluminium dan Paduannya". Bandung : Program Studi Magister Rekayasa Korosi Fakultas Teknik Pertambangan Dan Perminyakan Institut Teknologi Bandung.
- Saidi, D. 2011. "Serbuk akar kunyit (*Curcuma domestica val*) sebagai zat warna alternatif pada Histoteknik" Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- SEAFast Center. 2012. "Kuning Kunyit". Pewarna Alami untuk Pangan. Hal 51-57.
- Sidarta, B.W., R. Soekrisno, Priyo Tri Iswanto. 2014. "Pengaruh Konsentrasi Elektrolit Dan Waktu Anodisasi Terhadap Ketahanan Aus Dan Kekerasan Pada Lapisan Oksida Paduan Aluminium ADC 12" Yogyakarta : Pasca Sarjana Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada.
- Sipayung, P.P.S. 2008. "Pengaruh Penambahan Konsentrasi Asam Sulfat pada Larutan Elektrolit Asam Oksalat 0,5M Terhadap Ketebalan Lapisan Oksida Hasil Anodisasi Aluminium Foil" Skripsi. Depok : Departemen Metalurgi dan Material Fakultas Teknik Universitas Indonesia.