

DAFTAR PUSTAKA

- Fitrahuddin. 2009. Skripsi “*Pengaruh Konsentrasi Asam Sulfat Terhadap Kekerasan Aluminium Paduan Tipe 3103 Hasil Anodizing*”. Malang : Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Malang.
- Fontana, M.G. 1986 *Corrosion Engineering*, McGraw-Hill, 3th edition, New York.
- Hutasoit, F.M. 2008 Skripsi “*Pengaruh Penambahan Konsentrasi Asam Oksalat Terhadap Ketebalan Lapisan Oksida pada Aluminium Foil Hasil Proses Anodisasi*”. Depok : Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Hartanto, W. 2016. Skripsi “*Pengaruh Kuat Arus Listrik Terhadap Kekerasan, Kecerahan Dan Ketebalan Lapisan Oksida Hasil Proses Anodizing Pada Aluminium*”. Yogyakarta : Fakultas Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Masruri, D. 2010. Thesis “*Pengaruh Variasi Konsentrasi Larutan Asam Sulfat dan Rapat Arus Terhadap Kekerasan, Struktur Mikro, dan Ketahanan Korosi Hasil Proses anodisasi Aluminium*”. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Nugroho, Fajar dan Mochammad Noer Ilman. 2012. “*Pengaruh Rapat Arus dan Waktu Anodizing terhadap Laju Korosi Pada Aluminium Paduan 2024-T3 Di Lingkungan Air Laut*”. Jurnal Penelitian Teknik Mesin Vol-2 Universitas Gajah Mada.
- Prabowo S.C. 2016. Skripsi “*Pengaruh Variasi Waktu Anodizing Terhadap Struktur Permukaan, Ketebalan Lapisan Oksida Dan Kekerasan Aluminium IXXX*”. Yogyakarta : Fakultas Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Prastya, Y.A. 2016. Skripsi “*Pengaruh Variasi Arus Listrik Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Hasil Proses Anodizing Pada Aluminium Seri IXXX*”. Yogyakarta : Fakultas Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Priyanto, A. 2012. Skripsi “*Pengaruh Variasi Arus Listrik Terhadap Kekerasan Permukaan Logam Aluminium 5XXX Pada Proses Anodizing*”. Yogyakarta : Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
- Rasyid, Muhammad., Ghulam Aspar, Bhakti Ayu Hidayati, Siti Trinurasih, Ernawati. 2009. “*Aluminium Murni Dan Paduan*”. Bogor : Departemen Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.

- Santhiarsa, N.N. 2009. *Pengaruh Kuat Arus Listrik dan Waktu Proses Hard Anodizing Pada Aluminium Terhadap Kekerasan dan Ketebalan Lapisan*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Vol-3 Universitas Udayana Bali.
- Sipayung, P.P.S. 2008, Skripsi “*Pengaruh Penambahan Konsentrasi Asam Sulfat pada Larutan Elektrolit Asam Oksalat 0,5M Terhadap Ketebalan Lapisan Oksida Hasil Anodisasi Aluminium Foil*”. Depok : Departemen Metalurgi dan Material Fakultas Teknik Universitas Indonesia
- Sidarta, B.W., R. Soekrisno, Priyo Tri Iswanto. 2012. Jurnal “*Pengaruh Konsentrasi Elektrolit Dan Waktu Anodisasi Terhadap Ketahanan Aus Dan Kekerasan Pada Lapisan Oksida Paduan Aluminium ADC12*” Yogyakarta : Pasca Sarjana Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada.
- Surdia, T. dan Saito S, 2005. Buku “*Pengetahuan Bahan Teknik*”. Cetakan Keenam. Jakarta : PT. Pradnya Paramita
- Taufiq, T. 2011. “*Anodizing Pada Logam Aluminium dan Paduannya*”. Bandung : Program Studi Magister Rekayasa Kororsi Fakultas Teknik Pertambangan Dan Perminyakan Institut Teknologi Bandung.
- Tretheway, Kenneth R dan John Chamberlain. 1991. Buku “*Korosi Untuk Mahasiswa Dan Rekayasa*”. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.