

DAFTAR PUSTAKA

- Hutasoit, F.M., (2008), *Pengaruh Penambahan Konsentrasi Asam Oksalat Terhadap Ketebalan Lapisan Oksida pada Aluminium Foil Hasil Proses Anodisasi*. Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Prastya, Y.A., (2016), *Pengaruh Variasi Arus Listrik Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Hasil Proses Anodizing Pada Alumuinum Seri IXXX*. Skripsi tidak diterbitkan. Fakultas Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Priyanto, A., (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., Rizkia, V., (2012), *Pelapisan Aluminium Dengan Proses Anodisasi Multi Warna Untuk Aplikasi Komponen Dekoratif Secara Praktis*. Jurnal Ilmial, Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta, Jakarta.
- Rasyid, M., Aspar, G., Hidayati, B.A., Trinurasih, S., Ernawati., Faroka, F.R., Nugroho, D., Indrawan, I., (2009), *Aluminium Murni dan Paduannya*. Fakultas Teknik Pertanian Institut Pertanian Bogor, 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 Universitas Udayana, Bali.
- Santhiarsa, N.N., (2010), *Pengaruh Kuat Arus Listrik dan Waktu Proses Anodizing Dekoratif Pada Aluminium Terhadap Kecerahan dan Ketebalan Lapisan*. Jurnal Ilmiah, Teknik Mesin Universitas Udayana, Bali.
- Sidharta, B.W., (2014), *Pengaruh Konsentrasi Elektrolit dan Waktu Anodisasi Terhadap Ketahanan Aus, Kekerasan Serta Ketebalan Lapisan Oksida Paduan Aluminium Pada Material Piston*. Jurnal Ilmiah, Teknik Mesin. Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sipayung, P.P.S., (2008), *Pengaruh Penambahan Konsentrasi Elektrolit Pada Proses Anodisasi*. Makalah, Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Taufiq, T., (2011), *Anodizing Pada Logam Aluminium dan Paduannya*. Makalah, Program Studi Magister Rekayasa Fakultas Teknik Pertambangan Dan Perminyakan Institut Teknologi Bandung, Bandung.