

DAFTAR PUSTAKA

- A.Rasyid., Ernawati B.S., Ignatius F.D, (2009) *Aluminium Murni dan Paduannya*, Fakultas Teknik Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Eka, A., (2010), *Tahapan Pembuatan Name Plate Aluminium Dengan Proses Anodize*.
Website :<http://cvjesa.blogspot.co.id/2010/09/proses-pembuatan-nameplate-aluminium.html>
- .Faris, (2015). Pengaruh variasi lama waktu terhadap sifat fisik dan mekanik dalam proses Anodizing aluminium seri 1XXX, tugas akhir, jurusan teknik mesin, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hanggara, A.D., Ihsan, T.A.N., Hutama, R.P., Juniwan, H., Ilma, M.Z., (2010), *Penggunaan Kunyit Sebagai Alternatif Pewarnaan Pada Anodizing Aluminium Yang Ramah Lingkungan*. PKM-AI, Universitas Negeri Malang, Malang.
- Haryono, (2013), *Pengaruh variasi suhu dan waktu proses anodizing pada bahan aluminium*, Politeknik Pratama Mulia Surakarta.
- Hustasoit, F.M., (2008), *Pengaruh Pembebanan Konsentrasi Asam oksalat Terhadap Ketebalan Lapisan Oksida Pada Aluminium Foil Hasil Proses Anodisasi*, Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Priadi dan Pardi, (2010), *Pengaruh Variasi Penahanan Pencelupan Terhadap Ketebalan Lapisan dan Laju Korosi pada Kuningan Cor yang di Anodizing*, Tugas Akhir Thesis Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Priyanto, (2012), *Pengaruh Variasi Kuat Arus Listrik terhadap Kekerasan Permukaan Aluminium 5XXX pada Proses Anodizing*, Tugas Akhir. Jurusan Teknik Mesin Universitas Islam Indonesia.
- Pujianta dan Ary, (2008), *Pengaruh Variasi Waktu Penahanan Pencelupan terhadap Ketebalan Lapisan Oksida Aluminium pada Proses Anodizing*, Skripsi Thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Santhiarsa, N.N., (2009), *Pengaruh Kuat Arus Listrik dan Waktu Proses Hard Anodizing pada Aluminium terhadap Kekerasan dan Ketebalan Lapisan*. jurnal Ilmiah, Jurusan Teknik Mesin Universitas Udayana.
- Santhiarsa, N.N, (2010), *Pengaruh Kuat Arus Listrik dan Waktu Proses Anodizing pada Aluminium terhadap Kecerahan dan Ketebalan Lapisan*, Jurnal Ilmiah. Jurusan Teknik Mesin Universitas Udayana.
- Sipayung, T., (2011), *Pengaruh Penambahan Konsentrasi Elektrolit pada Proses Anodisasi*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas teknik Universitas Islam Indonesia.

Taufik ,T., (2011), *Anodizing pada Logam Aluminium dan Paduannya*, Makalah.
Program Studi Magister Rekayasa Fakultas Teknik Pertambangan dan
Perminyakan Institut Teknologi Bandug.