

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, (2012), *Pewarnaan logam dengan sistem anodizing pada aluminium*, Tristar Politeknik Surabaya.
- A.Rasyid., Ernawati B.S., Ignatius F.D, (2009) *Aluminium Murni dan Paduannya*, Fakultas Teknik Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Haryono, (2013), *Pengaruh variasi suhu dan waktu proses anodizing pada bahan alumunium*, Politeknik PratamaMulia Surakarta.
- Hustasoit, F.M., (2008), *Pengaruh Pembebanan Konsentrasi Asam oksalat Terhadap Ketebalan Lapisan Oksida Pada Alumunium Foil Hasil Proses Anodisasi*, Skripsi. Fakultas Teknik Uiversitas Indonesia.
- Priadi dan Pardi, (2010), *Pengaruh Variasi Penahanan Pencelupan Terhadap Ketebalan Lapisan dan Laju Korosi pada Kuningan Cor yang di Anodizing*, Tugas Akhir Thesis Uiversitas 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 tehadaip 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.