

DAFTAR PUSTAKA

- Hutasoit, F. M. (2008). *Pengaruh Penambahan Kosentrasi Asam Oksalat Terhadap Ketebalan Lapisan Oksida Pada Aluminium Foil Hasil Proses Anodisasi*. Jakarta: Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Muqorrobin, M., S, A. F., K, H. A., Mukafi, M., P, Y. B., Triswanto, H., et al. (2014). *Laporan Praktikum Pengujian Bahan Uji Kekerasan dan Uji Ketebalan*. Surabaya: Laporan Praktikum, Teknik Mesin Universitas Negeri Surabaya.
- Prastya, A. Y. (2016). *Pengaruh Variasi Arus Listrik Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Hasil Proses Anodizing Pada Aluminium Seri IXXX*. Yogyakarta: 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*. Yogyakarta: Skripsi, tidak diterbitkan. Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
- Santhiarsa, N. N. (2009). *Pengaruh Kuat Arus Listrik dan Waktu Proses Hard Anodizing Pada Aluminium Terhadap Kekerasan dan Ketebalan Lapisan*. Bali: Jurnal Ilmiah, Teknik Mesin Universitas Udayana.
- Santhiarsa, N. N. (2010). *Pengaruh Kuat Arus Listrik dan Waktu Proses Anodizing Dekoratif Pada Aluminium Terhadap Kekerasan dan Ketebalan Lapisan*. Bali: Jurnal Ilmiah, Teknik Mesin Universitas Udayana.
- Sipayung, P. P. S. (2008). *Pengaruh Penambahan Kosentrasi Elektrolit Pada Proses Anodisasi*. Jakarta: Makalah, Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Taufiq, T. (2011). *Anodizing Pada Logam Aluminium dan Paduannya*. Bandung: Makalah, Progam Studi Magister Rekayasa Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan Institut Teknologi Bandung.