

## DAFTAR PUSTAKA

- Hutasoit, F. M. (2008). *Pengaruh Penambahan Konsentrasi Asam Oksalat Terhadap Ketebalan Lapisan Oksida pada Aluminium Foil Hasil Proses Anodisasi*. Jakarta: Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Prastya, A. Y. (2015). *Pengaruh Variasi Arus Listrik Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Hasil Proses Anodizing Pada Aluminium Seri IXXX*. Yogyakarta: Tesis S1 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.
- Rasyid, M., Aspar, G., Hidayati, B. A., Trinurasih, S., Ernawati, Faroka, F. R., et al. (2009). *Aluminium Murni dan Paduannya*. Bogor: Fakultas Teknik Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- 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.
- Sidharta, B. W. (2014). *Pengaruh Konsentrasi Elektrolit dan Waktu Anodisasi Terhadap Ketahanan Aus, Kekerasan Serta Ketebalan Lapisan Oksida Paduan Aluminium Pada Material Piston*. Yogyakarta: Jurnal Ilmiah, Teknik Mesin. Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- Sipayung, P. P. (2008). *Pengaruh Penambahan Konsentrasi Elektrolit Pada Proses Anodisasi*. Jakarta: Makalah, Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Surdia, T., & Saito, S. (1992). *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: PT. Pradnya Pramitha.
- Taufiq, T. (2011). *Anodizing Pada Logam Aluminium dan Paduannya*. Bandung: Makalah, Progam Studi Magister Rekayasa Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan Institut Teknologi Bandung.