



## **DAFTAR PUSTAKA**

I Gst. Ngr. Nitya Santhiarsa, 2010. *Pengaruh Kuat Arus Listrik Dan Waktu Proses*

*Anodizing Dekoratif Pada Aluminium Terhadap Kecerahan Dan Ketebalan Lapisan*, Jurusan Teknik Mesin Universitas Udayana, kampus Bukit Jimbaran.

Ahmad Haryono, 2013. *Pengaruh Variasi Suhu Dan Waktu Proses Anodizing*

*Pada Bahan Aluminium*, Teknik Mesin Politeknik Pratama Mulia, Surakarta.

Bambang Wahyu Sidharta, 2014. *Pengaruh Konsentrasi Elektrolit Dan Waktu*

*Anodisasi Terhadap Ketahanan Aus, Kekerasan Serta Ketebalan Lapisan Oksida Paduan Aluminium Pada Material Piston*, Jurusan Teknik Mesin, Institut Sains & Teknologi Akprind, Yogyakarta.

Annisa Syafitri K.dkk, 2011. *Pengendalian Korosi Pewarnaan Pada Anodising*

*Aluminium*, Teknik Kimia Produksi Bersih Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Bandung, Bandung.

Franciska Pramuji Lestari, 2008. *Pengaruh Temperatur Sinter*, Fakultas Teknik

, Universitas Indonesia.

The TMI Group Of Companies, 2015. [www.testingmachine.com](http://www.testingmachine.com). Jawa Barat