

## DAFTAR PUSTAKA

- Albertus, 2015, *Pengaruh Sandblasting Terhadap Sifat Mekanis , Sifat Fisis Dan Ketahanan Laju Korosi Pada Aluminium 6061-T6*, Teknik Penerbangan Sekolah Tinggi Teknologi Adisucipto, Yogyakarta.
- Herman, 2014, *Pengaruh Shot Peening Terhadap Sifat Mekanis dan Fisis Pada Aluminium Alloy 7075 T651*, Teknik Penerbangan Sekolah Tinggi Teknologi Adisucipto, Yogyakarta.
- Risky , Sudiyono .2016, *Pengaruh Tekanan Dan Waktu Sandblasting Terhadap Kekasaran Permukaan Biaya Dan Kebersihan Pada Plat Baja Karbon Rendah di PT. Swadaya Graha*. Jurnal Teknik Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Satria, 2015, *Pengaruh Sandblasting terhadap Sifat Mekanis Dan Ketahanan Korosi Aluminium 7075-T6*, Teknik Penerbangan Sekolah Tinggi Teknologi Adisucipto, Yogyakarta.
- Sofyan, B.T. 2011, *Pengantar Material Teknik*. Jakarta: Salemba Teknika.
- Sunardi, Priyo T.I ,Mudjijana , 2013 , *Pengaruh Waktu Shot Pening Terhadap KeKerasan Dan Kekasaran Permukaan Stainless Steel AISI 304*, Fakultas Teknik Mesin Universitas Yogyakarta.
- Wira P.B , 2016, *Pengaruh Waktu Dan Ukuran Partikel Dry Sandblasting Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Baja Karbon Sedang*, Fakultas Teknik Universitas Udayana Denpasar.

*<http://lib.ui.ac.id/file>. (20 Februari 2018)*

*[http://en.wikipedia.org/wiki/vickers\\_hardness\\_test](http://en.wikipedia.org/wiki/vickers_hardness_test) (20 Februari 2018)*