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 Aloy 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 (20 Februari 2018)