

DAFTAR PUSTAKA

- Ahari. 2008. *Pengaruh Tekanan Udara Terhadap Laju Pengikisan Plat Baja ST 37 Pada Proses Sandblasting*.
Eprints.ums.ac.id (Diakses 21 Desember 2017)
- Bangun. dkk. 2017. *Pengaruh Waktu dan Ukuran partikel Dry Sandblasting Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Baja Karbon Sedang*.
[url://ojs.unud.ac.id/index.php/mekanika/article](http://ojs.unud.ac.id/index.php/mekanika/article) (Diunduh 21 Desember 2017)
- Bayuwiro. 2017. *Desain Manufaktur*.
<http://desainmanufaktur.bayuwiro.net/index.php/2017/12/05/tanda-pengerjaan/> (Diunduh 26 Februari 2018)
- Erlando, Dicky. 2015. *Pengertian Selang Kompresor*.
<http://alatcucimobil.net/pengertian-selang-kompresor/> (Diunduh 6 Januari 2018)
- Karmin. 2015. *Uji Kekasaran Permukaan*.
- Sumardi. Opi. 2017. *Pengertian Kekasaran Permukaan Lengkap*.
<http://sweetworldcorps.blogspot.com/2017/08/pengertian-kekasaran-permukaan-lengkap.html> (Diunduh 14 Februari 2018)
- Perdana. dkk. 2016. *Studi Eksperimen Pengaruh Tekanan dan Waktu Sandblasting Terhadap Kekasaran Permukaan, Biaya, dan Kebersihan pada Plat Baja Karbon Rendah di PT. Swadaya Graha*.
[url://marubahutagalung.blogspot.co.id/2012/05/](http://marubahutagalung.blogspot.co.id/2012/05/). (Diunduh 23 Desember 2017)
- Rafe'i, Ahmadi. 2011. *Laporan Material Teknik Uji Tarik*.
<https://sersasih.wordpress.com/2011/07/21/laporan-material-teknik-uji-tarik/> (Diunduh 28 Januari 2018)
- Rahmad, Nuzulul. 2015. *Alat Pembangkit Energi*.

<http://nuzululrahmad.blogspot.com/2015/11/alat-pembangkit-energi.html>.
(Diakses 12 Januari 2018)

Riduan dan H. Sunarto. 2009. *Pengantar Statistika Untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, ekonomi, Komunikasi, dan Bisnis*.

Sulistyo. dkk. 2011. *Optimasi Proses Sandblasting Terhadap Laju Korosi Hasil Pengecatan Baja AISI 430*.

<url://rekayasamesin.ub.ac.id> (Diunduh 23 Desember 2017)

Sulistyo. dkk. 2011. *Pengaruh Waktu dan Sudut Penyemprotan Pada Proses Dry Sandblasting Terhadap Laju Korosi Hasil Pengecatan Baja AISI 430*.

<url://media.neliti.com/media/publicationss> (Diunduh 23 Desember 2017)