

## DAFTAR PUSTAKA

- Azhar, Muhamad Choirul. (2014). Analisa Kekerasan Permukaan Benda Kerja Dengan Variasi Jenis Material dan Pahat Potong. Sripsi Teknik Mesin. Universitas Bengkulu
- Bangun, W. P., Widiyarta, I. M., & Purwata, I. M. (2017). Pengaruh Waktu dan Ukuran Partikel *Dry Sandblasting* Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Baja Karbon Sedang. *Jurnal Teknik Mekanika Unud*, 6(1).
- Kurniawan, E. (2013). Analisis Kekasaran Permukaan Pada Proses *Sandblasting* dengan Variasi Sudut, Jarak, dan Butiran Pasir Silika Pada Pelat St 37.
- Nugroho, C. T., Pratikno, H., & Purniawan, A. (2017). Analisa Pengaruh Material Abrasif Pada Blasting Terhadap Kekuatan Lekat Cat dan Ketahanan Korosi di Lingkungan Air Laut. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2).
- Pradana, R. B., & Kromodiharjo, S. (2017). Studi eksperimen pengaruh tekanan dan waktu *sandblasting* terhadap kekasaran permukaan, biaya, dan kebersihan pada pelat baja karbon rendah di pt. swadaya graha. *Jurnal*
- Sudji, Munadi. 1988. Dasar-Dasar Metrologi Industri, Proyek Pengembangan Lembaga Tenaga Kependidikan, Jakarta.
- Sulistyo, E., & Setyorini, P. H. (2012). Pengaruh waktu dan sudut penyemprotan pada proses sand blasting terhadap laju korosi hasil pengecatan baja AISI 430. *Rekayasa Mesin*, 2(3), 205-208.
- Alat uji. (2018). Cara Mengukur kekasaran dengan Alat Ukur Surface Roughness Measurement <https://www.alatuji.com> ( Diakses 5 Januari 2019 )
- Arifidya. (2015). Metode Blasting <http://arifidya.blogspot.co.id> ( Diakses 5 Januari 2019 )

Ferroblast. (2016). Sandblasting and Shot Blasting <http://ferroecoblast.com> ( Diakses 2 Februari 2019)

Sandblasting Equipment Co. (2017). [www.sand-blast-machine.com](http://www.sand-blast-machine.com) Sandblasting Abrasif ( Diakses 15 Desember 2018 )