

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardila Rosidah 2017, *Melakukan sebuah penelitian ini untuk mengetahui pengaruh jarak, tekanan, dan sudut terhadap kekasaran permukaan sand blasting dan untuk mengetahui nilai model yang dapat menghasilkan nilai kekasaran.*,Malang:Jurnal Rekayasa Mesin Vol.2, No. 2 Tahun 2011 : 106-109
- Muh. Iqbal M dkk. 2017. *PENGARUH SANDBLASTING TERHADAP STRUKTUR MIKRO PADA SEKRUP IMPLAN BAJA TAHAN KARAT AISI 316L*. Makasar: Jurnal Mekanikal, Vol. 8 No.1: Januari 2017: 697-703
- Prasetyo dan Widuyarta. 2017. *Pengaruh Waktu Dan Ukuran Partikel Dry Sand blasting Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Baja Karbon Sedang*. Bali: Jurnal Ilmiah TEKNIK DESAIN MEKANIKA Vol.6 No.1, Januari 2017 (138 - 141)
- Ashari. 2008. *Pengaruh Tekanan Udara Terhadap Laju Pengikisan Plat Baja ST 37 Pada Proses Sandblasting*. Surakarta :Jurnal Mekanikal, Vol. 7 No.2: Januari 2015: 897-643