

## DAFTAR PUSTAKA

- Faizal. Y, (2011). *Pengaruh Gerak Makan Dan Media Pendingin Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Proses Pembubutan Rata Baja Aisi 1054.*
- Ferydyanto, (2012). *Analisis Kekasaran Permukaan Benda Kerja Hasil Proses Pemesinan Pada Baja St 42 Akibat Variasi Debit Media Pendingin.*
- Mustofa, A. R. Dwijana. I. G. K dan Antara. I, N. G, (2018). *Melakukan Penelitian Tentang Pengaruh Pendinginan Air, Oli Dan Udara Terhadap Tingkat Kekasaran Dan Struktur Mikro Pada Proses Milling Baja Karbon WF 250. Jurnal Ilmiah Vol. 7 No. 1.*
- Purwanto, (2012). *Analisa Keausan Baja St 40 Menggunakan Tribotester Pin-On-Disc dengan Variasi Kondisi Pelumas. Jurnal Momentum. Vol. 9, No. 2, Oktober 2013.*
- Pancarana, (2013) *Pengaruh Jenis Media Pendingin Dan Parameter Pemotongan Terhadap Kekasaran Permukaan Dan Gaya Dorong.*
- Prasetya, (2010). *Pengaruh Gerak Pemakanan Dan Media Pendingin Terhadap Kekasaran Permukaan Logam Hasil Permesinan Pada Material Baja Hq 760.*
- Suardi, (2008). *Kekasaran Permukaan Benda Kerja Hasil Permesinan.*
- Soegiarto. T dan Setyawan. A, (2008). *Analisa Pengaruh Pemberian Cairan Pendingin (Ethylalcohol) Pengucuran Langsung Dan Pengabutan (Spray) Terhadap Umur Dan Keausan Pahat Hss Pada Proses Milling Vertical Baja St 42 Dengan Variasi Kecepatan Potong. Jurnal Flywheel, Vol 1, No 2, Desember 2008.*
- Tri. H, W. (2017), *Pengaruh Variasi Media Pendingin Dan Kecepatan Putar Spindle Terhadap Hasil Kekasaran Permukaan Benda Kerja Pada Proses Finishing Menggunakan Mesin Bubut CNC Pu Fanuc Series Oi Mate-Tc.*
- Wijayanto, D.S., dan Estriyanto, Y, (Januari 2005). *Pengaruh Kedalaman Dan Cairan Pendingin Terhadap Kekasaran Dan Kekerasan Permukaan Pada Proses Bubut Konvensional.*