

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawijaya, Rabiatal, 2015 *Pengaruh beda media pendingin pada proses hardening terhadap kekerasan baja pegas daun*. *Jurnal Teknik Mesin Politeknik Negeri Banjarmasin*.
- Asmadi, Afriany, R, Zahara, S., & Nawawi, Ahmad. 2017. *Austempering dengan pendingin oli pada baja STRIP JIS G4801 SUP 9*. Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas IBA
- Asyara, Mariza, Syahrul ,2019.*Efek quenching dengan media pendingin yang berbeda terhadap nilai kekerasan pisau berbahan SUP 9*. Universitas Negeri Padang.
- Azhari, Ahmad. 2012. *Pengaruh proses tempering dan proses pengerasan di bawah dan di atas temperatur rekristalisasi pada baja karbon sedang terhadap kekerasan dan ketangguhan serta struktur mikro untuk mata pisau pemotong sawit*. Teknik Mesin Universitas Sumatra Utara.
- Dicky Seprianto, Iskandar, Romi Wilza, EYT Adesta ,2019.*Influence Of Internal Fillpatteren Polishing Time and Z-Axis Orientationon on the Tensile Strength of the 3d Printed Part*. International Journal Of Recent Technolgy And Engineering (IJRTE).
- Doloksaribu. M, Afrilinda. E. 2014. *Peningkatan kualitas dodos dengan variasi temperatur austenisasi dan media quenching*.
- Heling. E, Prayitno. D. 2019. *Pengaruh karburisasi yang dilanjutkan dengan proses quenching dalam media air terhadap kekerasan baja s45c*. Universitas Trisakti Vol. 4, No. 2
- Matien, Yahya Abdul. 2016. *Pengaruh Media Pendingin Terhadap Struktur Mikro, Kekerasan dan Laju Korosi Pada Hardening Baja Karbon Sedang*. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang
- Murtiono, Arif. 2012. *Pengaruh quenching dan tempering terhadap kekerasan dan kekuatan tarik serta struktur mikro baja karbon sedang untuk mata pisau pemotong sawi*. Jurnal e-Dinamis, Volume II, No.2.
- Permata, E.R., dan Ainun Rasyid, A.H, 2018. *Studi eksperimrn pengaruh suhu tempering pada Baja pegas JIS SUP 9 terhadap umpan*
- Ridho Aulia. M.A. 2019. *Pengaruh hardening terhadap kekerasan material baja JIS SNCM 447 pada as Roda Mobil*.
- Setiawan, Indra dan Sakti, Nur.Muhammad. *Meningkatkan mutu baja sup 9 pada pegas daun dengan proses perlakuan panas*. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Jakarta.

- Susanto. H, Hanif. 2017. *Rancang bangun alat bantu sadap karet dengan pengaturan kedalaman, ketebalan dan kemiringan sudut sadap.*
- Trihutomo, Prihanto. 2015. *Analisa kekerasan pada pisau berbahan baja karbon menengah hasil proses hardening dengan media pendingin yang berbeda.*
- Umartono, agus.s Dan Awali, Subhan. 2015. *Analisa kegagalan proses heat treatment baja sup-9 pada pembuatan pegas daun.* Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Gresik. Jurnal Volume 04, Nomor 01, juni 2015.