

DAFTAR PUSTAKA

- Prabowo, Bambang. Ary Fernando HR 2018. “*Analisa Kekerasan Baja Karbon AISI 1045 Setelah Mengalami Perlakuan Quenching*”. Jurnal Teknik Mesin volume 5 nomor 2 Fakultas Teknik – Universitas Bandar Lampung.
- Pradipta, Habib,Arya Mahendra Sakti. 2018. “*Aplikasi Quenching-Tempering Heat Treatment Untuk Meningkatkan Kekuatan Tarik Marine Plat BKI Grade A Pada Material Lambung Kapal Niaga Dengan Variasi Media Pendingin*”. Volume 06 nomor 02.
- Nugroho, Eko. Sulis Dri Handono.Asrani. Wahidin. 2019. “*Pengaruh Temperatur dan Media Pendingin Pda Proses Heat Treatment Baja AISI 1045 Terhadap Kekerasan dan Laju Korosi*”. Volume 8 Nomor 1.
- Rixal, Yose. 2014. “*Analisa Pengaruh Media Quench Terhadap Kekuatan Tarik Baja AISI 1045*”. Jurnal Teknik Mesin Universitas Pasir Pengairan. Vol 06 Nomor 2.
- Setyawan, Danang. 2019. “*Pengaruh Variasi Media Pendingin (Air Garam,Oli Sae 20W-50 Dan Udara) Terhadap Kekerasan Baja AISI 1045.Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Jember.*
- Subagiyo.Samsul Hadi. Lisa Agustriana. Kasiyanto. 2018. “*Analisis Kekuatan Traik Dan Kekerasan Baja Tahan Karat Martensitik Fasa Ganda Hasil Perlakuan Paanas Dengan Variasi Temperatur Dan Media Pendingin*”.Volume 11 nomor 2.
- Bayu Adie Septianto, dan Yuli Setiyorini. 2013, “*Pengaruh Media Pendingin pada Heat Treatment Terhadap Struktur Mikro dan Sifat Mekanik Friction Wedge AISI 1340*

Rabiatul Adawiyah dan Murdjani. 2014. “Pengaruh Perbedaan Media Pendingin Terhadap Struktur mikro Dan Kekerasan Pegas Daun Dalam Proses Hardening”.

Abdul Rasyad dan Budi Arto. 2018. “ Analisis Pengaruh Temperatur, Waktu, Dan Kuat Arus Proses Elektroplating Terhadap Kuat Tarik, Kuat Tekuk Dan Kekerasan Pada Baja Karbon Rendah”.

Dwi Setyawan dan Fatkur Rhohman. 2016 “Pengaruh proses perlakuan panas terhadap penggunaan media pendingin terhadap kekuatan tarik material ST-41”

