

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz Muslim Muhammad, 2017. *Analisis Pengaruh Perlakuan Normalizing Sebelum Proses Nitridasi Pada Baja Paduan P20 dan Besi Tuang Nodular A536*. Skripsi. Malang.
- Deny Ilham Setiyawan. 2017. *Analisa Tahap Temperatur Proses Nitridasi Pada Baja Tahan Karat*. Skripsi. Malang.
- Jayanti, S. (n.d). Thermo-Mechanical Treatment of Steels. Retrieved from <http://www.engineeringenotes.com/metallurgy/steel/thermo-mechanical-treatment-of-steels-metallurgy/26476>
- Kiwi. (2019, November 7) Laser Surface Treatment. Retrieved from <https://tp.zcu.cz/en/laboratories/laser-surfacetreatment/technologies/laser-surface-hardening> diakses pada tanggal 7 november 2019.
- Kiwi. (2014, Agustus 8). Perlakuan Panas Annealing. Retrieved from <http://safruonline.blogspot.com/2014/08/heat-treatment-annealaing.html?l>
- Kiwi. (2018, May 1). Impertance of Austenization Temperature and Ausforming on Creep Strength in 9Cr Ferritic / Martensitic Steel. Retrieved from <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1359646218302653>
- Labeebmlp. (2014). *Elektron Laser Hardening*. [online]. Tersedia : <https://www.slideshare.net/labeebmlp/electron-and-laser-beam-hardening>. diakses pada tanggal 7 November 2019.
- Lawrence H. and Van Vlack. 1983. *Ilmu dan Teknologi Bahan*. Jakarta Pusat : Penerbit Erlangga.
- Muhammad, L, A, H. (2013, May 29). Makalah Nitriding. Retrieved from <https://id.scribd.com/doc/144369239/makalah-nitriding>

- Rumbidzai, M. (2018, Januari 24). Laser Surface Hardening. Retrived from https://www.researchgate.net/figure/Laser-surface-hardening-28_fig4_324702702
- Rahardjo Teguh. 2008. *Proses Nitriding Untuk Peningkatan Sifat Mekanik Permukaan Material Dies*. Jurnal Flywheel. Volume 1, Nomor 2.
- Rahayu Sri, Setiawan Ngainum, Virhdian Shinta, Suhendi Endi (2017). *Pengaruh Proses Powder Nitriding Terhadap Perubahan Kekerasan Dan Ketebalan Lapisan Difusi Pada Pahat Bubut High Speed Steel*. JML Vol. 39 No. 1 Juni 2017.
- Ricky, S. (2012, April 23) Thermochemical Baja. Retrieved from <http://blog.ub.ac.id/rickyseptian07/2012/04/23/thermochemical-baja/>
- Setiawan, Budi Albertus, Purwadi Wiwik. (2009). *Pengaruh Termperatur Dan Waktu Proses Nitridasi Terhadap Kekerasan Permukaan FCD 700 Dengan Media Nitridasi Urea*. Seminar Nasional Kluster Riset Teknik Mesin 2009.
- Smallman.R.E, Bishop.R.J. 1995. *Moderen Physical Metallurgy and Materials Engineering 6th Edition*. Jakarta:Penerbit Erlangga.
- Surdia, Tata,. Saito, Shinroku. 1995. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta : Pradnya Paramita.
- Sujana I Wayan. 1996. Karakterisasi Lapisan Kompon Hasil Proses Nitrokarburisasi Dengan Menggunakan Reaktor Fluidised Bed. Tesis. UI. Jakarta.
- Sujana, I Wayan.Astana Widi, I Komang. *Diktat Metalurgi Fisik*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Welding Engineering. (2015). *Perlakuan Panas (Heat Treatment)*. [Online]. Tersedia : <http://hima-tl.ppns.ac.id/perlakuan-panas-heat-treatment/>. [November 2019].
- W.Sujana,K. A.Widi. 2016. *Serbuk Alumina Sebagai Katalis Didalam Reaktor Fluidised Bed*. Jurnal Flywheel. Volume 7, Nomor 1.