

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz Cahyo Yullye Antoro, 2009. *Pengaruh ketebalan media karburisasi pada proses pack carburizing terhadap nilai kekerasan baja karbon rendah*. Skripsi.surakarta
- Aziz M,M. 2017. *Analisa Pengaruh Perlakuan Normalizing Sebagai Proses Nitridisasi Pada Baja Paduan P20 dan Besi Tuang Nodular A536*. Skripsi. Teknik Mesin. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Eko, J.A. 2006, *Pengaruh Media Karburisasi dan Bahan Kimia Aktif Terhadap Kekerasan Cangkul*, Skripsi S1 teknik mesin FT, UNS, Surakarta
- Jayanti, S. (n.d). Thermo-Mechanical Treatment Of Steels. Retrived from <http://www.engineeringenotes.com/metallurgy/stell/thermo-mechanical-treatment-of-steels-metallurgy/26476>
- Kiwi, (2019, November 7) Laser Surface Treatment. Retrived from <https://ttp.zcu.cz/en/laboratories/laser-surfacetreatment/technologies/laser-surface-hardening> diakses pada tanggal 7 november 2019
- Kiwi. (2014, Agustus 8). Perlakuan Panas Annealing. Retrived from <http://safronline.blogspot.com/2014/08/heat-treatment-annealaing.html?=1>
- Kiwi. (2018, May 1). Impertanse of Austenization Temperature and Ausforming on Creep Strength in 9Cr Ferritic / Martensitic Steel. Retrieved from <http://www.sciencedirect.com/article/pii/S1359646218302653>
- Labeebmlp. (2014). Elektron Laser Hardening. [online]. Tersedia <http://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. Retrived from <http://id.scribd.com/doc/144369239/makalah-nitriding>
- Muhammad Zuchry M, 2011 Pengaruh Karburisasi Dengan Variasi Media pendingin Terhadap Mikro Struktur Baja Karbon
- Rumbidzai, M. (2018, Januari 24). Laser Surface Hardening. Retrived from <http://www.researchgate.net/figure/Laser-surface-hardening-28fig4324702702>
- Rahayu Sri, Setiawan Ngainum, Virdhian 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. Retrived from <http://blog.ub.ac.id/rickyseptian07/2012/04/23/thermocheminal-baja/>

Setiawan, Budi Albertus, Purwadi Wiwik. (2009). Pengaruh Temperatur 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.Astana Widi, I Komang. Diktat Metalurgi Fisik. Institut Teknologi Nasional Malang.