

DAFTAR PUSTAKA

Anggoro, 13 Januari 2013. Pengaruh *Pack Carburizing* dengan Arang Batok Kelapa Terhadap Kekerasan Roda Gigi Fly Wheel Daihatsu, (online)

(<http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jtm/article/view/759>, diakses 20 januari 2018)

Bahtiar, 2017. Analisa Kekerasan Dan Struktur Mikro Pada Baja Komersil Yang Mendapatkan Proses *Pack Carburizing* dengan Arang Cangkang Kelapa Sawit, (online)

(<http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Mekanikal/article/view/9083>, diakses 25 Januari 2018)

Hazizi azri bin Ahmad Sabri, 2010. *Experimental Study of Pack Carburizing of Carbon Steel*. Bachelor of Engineering Universiti Malaysia Pahang

John R.Newby, 1992. *ASM Handbook, Volume 8 Mechanical Testing, ASM international*. Printed in the United States of America

Karl - Erik Thelning, 1998. *Steel and its Heat Treatment* . Bofors Handbook London: Cetakan VI

Mersilia, Anggun, 12 Desember 2016. Pengaruh Heat Treatment Dengan Variasi Media Quenching Air Garam dan Oli Terhadap Struktur Mikro dan Nilai Kekerasan Baja Pegas Daun AISI 6135, (online),

(<http://digilib.unila.ac.id/22825/>, diakses 19 januari 2018)

- Murtiono, Arief, 2012. Pengaruh quenching dan Tempering terhadap kekerasandan Kekuatan Tarikserta Struktur Mikro Baja Karbon Sedang untuk Mata Pisau Pemanen Sawit, (online),
- Purwanto, Helmy, 2011. Analisa *Quenching* pada Baja Karbon Rendah dengan media solar. (online),
(<https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/MOMENTUM/article/view/295>, diakses 26 januari 2018)
- Romli, 05 Juni 2018. Hasil Pengujian Kekerasan Laboratorium Politeknik Negeri Sriwijaya
- Raharjo, 01 Juli 2008. Perbaikan Kualitas Sprocket Sepeda Motor Lokal Dengan Proses Pack Carburizing Menggunakan Arang Aktif Dari Batok Kelapa, (online),
(<http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jtm/article/view/613>, diakses 19 Januari 2018)
- Setiamarga, 2006. Pack Carburizing Pada Sprocket Sepeda Motor dengan Material Baja Karbon Rendah, (online)
(<http://journals.itb.ac.id/index.php/jtms/article/view/4960>, diakses 22 januari 2018)
- Setiawan, hera, 2001. *Pengaruh Proses Heat Treatment pada Kekerasan Material special K (K100)*. (online),
(<https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/download/96/428>, di akses 27 januari 2018).
- Suherman, W, 1997. *Prinsip-prinsip Perlakuan Panas*. ITS. Surabaya