

Daftar Pustaka

- Adawiyah,R dkk. 2014. *Pengaruh Perbedaan Media Pendingin Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Pegas Daun Dalam Proses Hardening*. Jurnal Poros Teknik Vol. 6 No. 2. Desember 2014
- Agustina, Restu. 2013. *Pengujian Logam*. url : <https://www.scribd.com/doc/130987883/Pengujian-Logam>. Diunduh pada 29/1/2018
- Alfani, Wili. 2016. *Pengaruh Variasi Temperatur Pada Proses Pack Carburizing Terhadap Ketahanan Aus Baja ST 41*. Skripsi diterbitkan. Teknik Mesin Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Alvionita, Dini. 2017. *Bingung Bagaimana Memilih Pisau Yang Bagus Simak Tips Berikut Ya*. url : <http://blog.duniamasak.com/bingung-bagaimana-memilih-pisau-yang-bagus-simak-tips-berikut-ya>. Diakses pada 21/2/2018
- Anas, Rifqi. 2014. *Macam-Macam Jenis Pisau dan Fungsinya*. url : <https://www.scribd.com/doc/237023494/Macam-Macam-Jenis-Pisau-Dan-Fungsinya>. Diakses pada 21/2/2018
- ASM International. 2005. *ASM Handbook Volume 4 Heat Treating*. ASM International.
- Badawi, Abdullah. 2012. *Kelas dan Jenis Batubara*. url : <http://mineritysriwijaya.blogspot.co.id/2012/12/proses-pembentukan-batubara.html>. Diakses pada 21/2/2018
- Dwiharsanti,M dkk. 2016. *Perancangan Eksperimental Baja Karbon Rendah Hasil Proses Pack Carburizing dengan Metode Eksperien Faktorial*. Jurnal Riset Industri Vol. 10 No. 2. Agustus 2016. Balai Besar Logam dan Mesin Bandung.
- Erland, Dimas. 2014. *Baja dan Paduannya*. url : <https://www.scribd.com/document/230775713/Baja-Dan-Paduannya>. Diunduh pada 14/1/2018
- Hafni. 2016. *Pengaruh Variasi Komposisi Arang Tempurung Kelapa dan Proses Pack Carburizing pada Baja Karbon Rendah di Tinjau dari Struktur Mikro*. Jurnal Momentum Vol. 18 No. 1 Februari 2016. Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Padang.
- Hafni. 2015. *Pengaruh Waktu Tahan Proses Pack Carburizing Pada Baja Karbon Rendah Dengan Menggunakan Calcium Carbonat Dan Arang Tempurung Kelapa, Di Tinjau Dari Kekerasan*. Jurnal Teknik Mesin Vol. 5,

- No. 2, Oktober 2015. Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Padang.
- Iqbal, Muhammad. 2013. *Sifat Mekanis Bahan dan Pengujian Bahan Khususnya Logam*. url : <http://solverteknikmesinunimal.blogspot.com>. Diakses pada 29/1/2018
- Kuswanto, Bambang. 2010. *Pengaruh Perbedaan Ukuran Butir Arang Tempurung Kelapa-Barium Karbonat Terhadap Peningkatan Kekerasan Permukaan Material Baja St 37 Dengan Proses Pack Carburizing*. Program Studi Magister Teknik Mesin Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- Kuswanto, Bambang. 2010. *Perlakuan Pack Carburizing pada Baja Karbon Rendah sebagai Material Alternatif untuk Pisau Potong pada Penerapan Teknologi Tepat Guna*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2010. Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Marpaung, M.A. 2015. *Laporan Hasil Praktikum Pengujian Bahan*. Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
- Matien, Y.A. 2016. *Pengaruh Media Pendingin Terhadap Struktur Mikro, Kekerasan dan Laju Korosi Pada Hardening Baja Karbon Sedang*. Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang.
- Ningrum, D.R. 2013. *Pengaruh Proses Pemanasan Dengan Variasi Media Pendingin Terhadap Nilai Kekerasan dan Struktur Mikro Pada Baja Karbon Sedang*. Skripsi diterbitkan. Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Nugraha, Aditya. 2013. *Macam Jenis Baja Karbon (Carbon Steel)*. url : <http://diditnote.blogspot.com/2013/04/macam-jenis-baja-karbon-carbon-steel.html>. Diakses pada 14/1/2018
- Nugroho, K.S. 2010. *Analisa Kekerasan Material Baja Karbon Rendah, Besi, Tembaga, Aluminium, Serta ZN (Seng) Dengan Menggunakan Metode Kekerasan Brinell*. Teknik Mesin Universitas Pamulang Tangerang Selatan.
- Nurjayanti, Desti. 2013. *Pengaruh Lama Pemanasan, Pendinginan Secara Cepat dan Tempering Terhadap Sifat Tangguh Baja Pegas Daun AISI No.9260*. Skripsi diterbitkan. Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Schonmetz, A, Gruber K.1985, *Pengetahuan Bahan dalam Pengerjaan Logam*. Angkasa, Bandung, Indonesia

- Sujita. 2016. *Proses Pack Carburizing dengan Media Carburizer Alternatif Serbuk Arang Tongkol Jagung dan Serbuk Cangkang Kerang Mutiara*. Jurnal Mechanical Volume 7 No. 2 September 2016. Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Mataram.
- Syekhoni. 2017. *Proposal Skripsi Q*. url : <https://www.scribd.com/document/337577455/Proposal-Skripsi-Q>. Diunduh pada 20/1/2018
- Suherman, Wahid. 1998. *Ilmu Logam Mulia dan Besi Tua Tahan Karat*. Diklat Kuliah Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Wahono. 2012. *Keefektifan Penggunaan Arang Tulang Binatang sebagai Media Donor Atom Karbon pada Proses Karburasi Terhadap Baja Karbon Rendah*. Jurnal Teknik Mesin No.2. Oktober 2012. Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Malang.
- Waluyo, Joko. 2009. *Pengaruh Temperatur dan Waktu Tahan Pada Proses Karburisasi Cair Terhadap Kekerasan Baja AISI 1025 Dengan Media Pendinginan Air*. Teknik Mesin Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Zuchry, M.M. 2011. *Pengaruh Suhu Karburasi dan Waktu Tahan Terhadap Kekuatan Tarik Baja Karbon dengan Variasi Media Pendingin*. Jurnal SMATek, Vol.9 No.2. Mei 2011. Teknik Mesin Universitas Tadulako Palu.