

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina Irawati, 2017. *Analisa Pengaruh Variasi Waktu Penahanan Pada Perlakuan Panas Pengerasan Terhadap Stuktur Micro, Nilai Kekerasan Dan Kekuatan Impak Pada Baja AISI 1050*. Surabaya : Institute Technology of Sepuluh Nopember.
- ardra.biz, 2019. *Tranformasi Pembentukan Martensit, Pengertian Kurva Sifat Temperatur CCT*.
- Aziz Cahyo Yullye Antoro, 2009. *Pengaruh ketebalan media karburisasi pada proses pack carburizing terhadap nilai kekerasan baja karbon rendah*. Skripsi.surakarta
- Budinski, K.G., and Budunski, M.K., 1999, *Engineering Materials, 6th Edition*, prentice-Hall Inc., New Jersey.David Satya Hartono, dkk, 2020. *Analisa Varisi Waktu Penahanan Karburisasi dan Perlakuan Cryogenic Terhadap Sifat Mekanis Baja ST37*. Malang : Universitas Merdeka Malang.
- Eko, J.A. 2006, *Pengaruh Media Karburisasi dan Bahan Kimia Aktif Terhadap Kekerasan Cangkul*, Skripsi S1 teknik mesin FT, UNS, Surakarta
- Junaidi, 2018. *Karakteristik Material Baja St.37 dengan Temperatur dan Waktu Pada Uji Heat Treatment menggunakan Furnace*. Medan : Universitas Harapan Medan.
- Lawrence H. and Van Vlack. 1983. *Ilmu dan Teknologi Bahan*. Jakarta Pusat : penerbit Erlangga.
- Muhammad Zuchry M, 2011 *Pengaruh Karburisasi Dengan Variasi Media pendingin Terhadap Mikro Struktur Baja Karbon*
- Pieter Th. Berhita, 2014 *Pengaruh Holding Time dan Quenchin Terhadap Kekerasan Baja Karbon ST-37 Pada Proses Pack Carburizing Menggunakan Arang Batok Biji Pala (Myristica fagrans)*. Fakultas Teknik Universitas Pattimura.

- Prasetyono, Bayu, 2017. *Pengaruh Variasi Waktu Tahan Carburizing Terhadap Sifat Mekanis Baja Aisi 1045 Dengan Media Pendingin Air Tds Nol*. Malang : Universitas Islam Malang
- Ricky, s. (2012, April 23) Thermochemical Baja. Retrived from <http://blog.ub.ac.id/rickyseptian07/2012/04/23/thermocheminal-baja/>
- Sri Bimo Pratomo, dkk, 2013. *Pengembangan Material Bainitic Cast Steel Untuk Komponen Tapak Rantai (Track Link) Kendaraan Tempur Tank Substitusi Impor*. Balai Besar Logam dan Mesin.
- Tukanggambar3d, 2021, *Perlakuan Panas / Heat Treatment Pada Material*
- Yudi Setiawan, 2018. *Pengaruh Jenis Arang Kayu Pada Proses Pack Carburizing Terhadap Kekuatan Impak Baja Karbon Rendah ST-41*. Lampung : Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Zainal Fakri, dkk, 2019. *Analisa pengaruh kuat arus pengelasan GMAW terhadap ketangguhan sambungan baja AISI 1050*. Aceh : Politeknik Negeri Lhokseumawe
- Zainal Fakri, dkk, 2019. *Analisa pengaruh kuat arus pengelasan GMAW terhadap ketangguhan sambungan baja AISI 1050*. Aceh : Politeknik Negeri Lhokseumawe