

## DAFTAR PUSTAKA

- Edi Anto. 2013. OPTIMASI PARAMETER PEMESINAN TERHADAP WAKTU PROSES PADA PEMROGRAMAN *CNC TURNING*.
- Eko Prianto, Herlambang Sigit Pramono. 2017. PROSES PERMESINAN CNC DALAM PEMBELAJARAN SIMULASI CNC.
- Febro Maidefri. 2013. PENGARUH TEMPERATUR TEMPERING TERHADAP KEKERASAN PADA BAJA KARBON SEDANG S45C.
- Bahtiar, Muhammad Iqbal, Defri Arisandi. 2017. ANALISIS KEKERASAN DAN STRUKTUR MIKRO PADA BAJA KOMERSIL YANG MENDAPATKAN PROSES *PACK CARBURIZING* DENGAN ARANG CANGKANG KELAPA SAWIT.
- I G.N.K Yudhyadi, Tri Rachmanto, Adnan Dedy Ramadan. 2016. OPTIMASI PARAMETER PERMESINAN TERHADAP WAKTU PROSES PADA PEMROGRAMAN CNC *MILLING* DENGAN BERBASIS CAD/CAM.
- Lisa Agustriyana, Yudy Surya Irawan, Sugiarto. 2011. Pengaruh Kuat Arus dan Waktu Pengelasan Pada Proses Las Titik (*Spot Welding*) Terhadap Kekuatan Tarik dan Mikrostruktur Hasil Las Dari Baja Fasa Ganda (*Ferrite-Martensite*).
- Lobes Herdiman, Rizqi Fadhillah, Kemal Fachriansyah, Maulana Ichwan Anshory. 2017. Simulasi Saluran Tuang pada Produk *Van Belt Pulley* Tipe Jari Ø 24 dalam Mengatasi Kejadian Cacat Coran, Penentuan Waktu Baku Produksi dan Penetapan Ukuran Toleransi antara Lubang-Poros.
- Muhammad Kusumawan Herliansyah, Adi Nugroho. 2004. Pengembangan AutoCAD dengan VB untuk Desain Pola Coran dan Cetakan Produk *Pulley* Standar Tipe Taper Lock.
- Nico Atmadio, Anita Susilawati. 2018. OPTIMASI JALAN PAHAT DAN ANALISIS BIAYA PRODUKSI PEMESINAN CNC LATHE

Iqbal Fahreza, 2020

*OPTIMASI HARGA PRODUK PULLEY PRIMARY SEPEDA MOTOR MATIC DENGAN PENDEKATAN SIMULASI COMPUTER AIDED MANUFACTURING BERDASARKAN MATERIAL YANG DIGUNAKAN DAN PENYESUAIAN SLOPE PRIMARY SHEAVE*

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S-1 Teknik Mesin

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

PEMBUATAN PISTON MASTER CYLINDER REM SEPEDA MOTOR  
YAMAHA MENGGUNAKAN CAM

Rosehan Yahuza. 2010. TEKNOLOGI CNC.

Samhuddin, Muhammad Hasbi, Jamiluddin. 2018. PERENCANAAN SISTEM  
TRANSMISI ALAT PENIRIS PADA MESIN PENDING HELM.

Yuris Setyoadi, Khoiriya Latifah. 2015. Integrasi *Software* CAD-CAM dalam  
Sistem Operasi Mesin Bubut CNC.

Santoso Nulyadi. 2012. PENGARUH KECEPATAN POTONG, GERAK MAKAN  
DAN KETEBALAN PEMOTONGAN TERHADAP GETARAN BENDA  
KERJA PADA PROSES SEKRAP.

The Jaya Suteja, Susila Candra, Yudistira Aquarista. 2008. Optimasi Proses  
Pemesinan *Milling* Fitur *Pocket* Material Baja Karbon Rendah  
Menggunakan *Response Surface Methodology*.

Dwi Rahdiyanta. 2010. BUKU 2 PROSES BUBUT (*TURNING*)

Iqbal Fahreza, 2020

**OPTIMASI HARGA PRODUK PULLEY PRIMARY SEPEDA MOTOR MATIC DENGAN PENDEKATAN SIMULASI  
COMPUTER AIDED MANUFACTURING BERDASARKAN MATERIAL YANG DIGUNAKAN DAN PENYESUAIAN  
SLOPE PRIMARY SHEAVE**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S-1 Teknik Mesin

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]