

DAFTAR PUSTAKA

MILIK PERPUSTAKAAN
KAMPUS III
UNIVERSITAS BUNG HATTA
PADANG

- Jurnal, Pengaruh Temperatur Penempaan pada Baja 0.5CCrMnSi dan JISSUP9 terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro
- ASM Handbook. 1991. Heat Treating. ASM handbook Committee. Volume 4. page 17. 2. Adyana D.N, Teknologi Manufaktur Logam Industri, ISTN, Jakarta, 2014.
- Adi, yeuwono. "Perlakuan Panas Pada Logam Dan Jenisnya". 04 juni 2011.
[http://teknosehat.blogspot.co.id/2011/06/PerlakuanPanas-\(Heat Treatment\)-Pada-Logam-DanJenisnya/](http://teknosehat.blogspot.co.id/2011/06/PerlakuanPanas-(Heat-Treatment)-Pada-Logam-DanJenisnya/)
- Bambang Kuswanto, Undip (2010) Pengaruh Perbedaan Ukuran Butiran Arang Tempurung Kelapa-Barium Karbonat Terhadap Peningkatan Kekerasan Permukaan Material Baja St 37 Dengan Proses Pack Carburizing.-
<http://One.Indoskripsi.Com/Node/>
- Bayu Adie & Yuli Setiyorini. Pengaruh Media Pendingin pada Heat Treatment Terhadap Struktur Mikro dan Sifat Mekanik Friction Wedge AISI 1340. Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya. 2013.
- Pengaruh Temperatur Penempaan pada Baja 0.5CCrMnSi dan JIS SUP 9 terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro Ayu K.K Suprpto dan Suwarno Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) e-mail: warnoise@gmail.com

PENGARUH QUENCHING DAN TEMPERING PADA BAJA JIS GRADE S45C
TERHADAP SIFAT MEKANIS DAN STRUKTUR MIKRO

CRANKSHAFT Yopi Handoyo¹⁾ ¹⁾Dosen Program Studi Teknik Mesin,
Universitas Islam 45 Bekasi