

TUGAS SARJANA

BIDANG MATERIAL

**“KAJIAN PENGARUH *PACK CABURIZING* DENGAN SUMBER
KARBON ARANG BAMBU TERHADAP KEKERASAN DAN
STRUKTUR MIKRO PADA BAJA AISI 1040”**



**Diajukan Untuk Syarat Memperoleh
Gelar Sarjana Teknik Mesin**

Diajukan Oleh :

ALESSANDRO CHIESA

2010017211011

**JURUSAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS BUNG HATTA**

2024

LEMBARAN PENGESAHAN TUGAS SARJANA

**“KAJIAN PENGARUH *PACK CARBURIZING* DENGAN SUMBER KARBON
ARANG BAMBU TERHADAP KEKERASAN DAN STRUKTUR MIKRO PADA
BAJA AISI 1040”**

*Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Dalam Menyelesaikan
Program Strata Satu (S1) pada Jurusan Teknik Mesin*

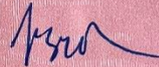
*Fakultas Teknologi Industri
Universitas Bung Hatta*

Oleh:

ALESSANDRO CHIESA
2010017211011

Disetujui Oleh:

Pembimbing



Dr. Ir. Yovial Mahyoeddin RD., M.T
NIDN: 101303620

Mengetahui:

Dekan
 **Fakultas Teknologi Industri**

Ketua
Jurusan Teknik Mesin



Prof. Dr. Eng. Reni Desmiarti, S.T., M.T
NIDN: 1012097403

Dr. Ir. Yovial Mahyoeddin RD., M.T
NIDN: 101303620

LEMBARAN PENGESAHAN PENGUJI TUGAS SARJANA
“KAJIAN PENGARUH PACK CARBURIZING DENGAN SUMBER KARBON
ARANG BAMBU TERHADAP KEKERASAN DAN STRUKTUR MIKRO PADA
BAJA AISI 1040”

*Telah Diuji Dan Dipertahankan Pada Sidang Tugas Sarjana
Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta
Pada Tanggal 12 Agustus 2024 Dengan Dosen-dosen Penguji*

Oleh:

ALESSANDRO CHIESA
2010017211011

Disetujui Oleh:

Ketua Sidang



Dr. Ir. Yovial Mahyoeddin RD., M.T
NIDN: 101303620

Mengetahui:

Penguji I

Penguji II



Prof. Dr. Hendra Suherman, S.T., M.T.
NIDN : 1001047101



Ir. Iman Satria, S.T., M.T., IPM., Asean.Eng
NIDN : 1031077301

PERNYATAAN KEASLIAN

ISI SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Fajri Fadhli

NPM : 2010017211021

Program Studi : Strata-1 Teknik Mesin

Judul Tugas Akhir : PEMBUATAN ALAT TEKUK PLAT DENGAN
SUDUT TEKUK BERVARIASI

Menyatakan bahwa skripsi dengan judul di atas adalah benar hasil karya sendiri kecuali yang bereferensi dan dinyatakan sumbernya pada referensi yang tertera dalam daftar pustaka.

Padang, 05 September 2024

Saya yang menyatakan,



Alessandro Chiesa

KATA MUTIARA



Sujud Syukur Pada Sang Maha, Allah SWT

Terima Kasihku Pada Pembawa Cahaya Penuntun, Nabi Muhammad
SAW Kecup Indah Untuk Pembimbing Kehidupan Manusia, Alqur'an

Maha Suci Engkau, Tidak Ada Pengetahuan
Kami Kecuali Yang Engkau Ajarkan Kepada

Kami Sesungguhnya Engkaulah

Yang Maha Mengetahui Lagi Maha

Bijaksana (Al Baqarah: 32)

Sesungguhnya Sesudah Kesulitan Itu Ada
Kemudahan Maka Apabila Kamu Telah Selesai

Dalam Suatu Urusan Kerjakanlah Dengan
Sungguh – Sungguh Urusan Yang Lain Dan

Hanya Kepada Allah- Lah Kamu Berharap

(QS : Al – Insyirah : 6 – 7)

...Ya Tuhanku Tunjukilah Aku Untuk Mensyukuri Nikmat

Engkau Yang Telah Engkau Berikan Kepadaku Dan

Kepada Ibu dan Bapakku

Dan Supaya Aku Dapat Berbuat Amal Yang Shaleh Yang

Engkau Ridhoi... (QS : Al – Ahqaaf : 15)

Yaa Allah...Yaa Rohmaan... Yaa

Rohiim... Alhamdulillah Hari Ini

Aku Merasa Lega Dan Dapat

Tersenyum Serta Bersyukur

Padamu ya Allah

Atas Hari Yang Telah Engkau Janjikan Jadi Milikku

Karena-Mu Yaa Allah Aku Mampu Meraih Gelar Kesarjanaan

Segelintir Harapan Dan Keberhasilan Telah
Ku Gapai Namun Seribu Tantangan Masih
Harus Ku Hadapi Hari Ini Merupakan
Langkah Awal Bagiku
Meraih Cita – Cita, Maka Dari Itu Aku Mohon Pada-Mu Yaa Allah
Tunjukilah Aku Dan Bimbinglah Aku Dalam Rahmat-Mu...

Ibu Dan Ayah...

Kasihmu Begitu Tulus Dan
Suci Demi Harapan Dan
Cita-cita Anakmu

Pengorbananmu Adalah Langkah Masa Depan Rintangan

Dan Tantanganmu Adalah Pelita Hidupku Dengan Segala Kerendahan

Dan Ketulusan Hati Kupersembahkan Buah Goresan Pikiran Ini

Kehadiran Ayah (Edi Siswadi)

Dan ibu (Zulmiarti) Tercinta

Yang Merupakan Semangat

Hidup Bagi Ku.

Terima Kasih atas segala dorongan,

Terima Kasih atas ilmu yang telah bapak/ibu berikan kepadaku,
bimbingan dan juga dorongan sehingga aku bisa menyelesaikan
pendidikan Stara satu (S1) ini, untuk bapak Dr. Ir. Yovial Mahjoedin

RD.,M.T ,Ibu Dr. Ir. Wenny Martiana, M.T

,bapak Drs. Mulyanef, S.T., M.Sc. ,pak Dr. Ir Edi septe S.,M.T., pak
Dr.

Burmawi, S.T.,M.Si., pak Ir Kaidir, M.Eng. Pak Suryadimal, S.T.,
M.T ,pak Ir Duskiardi, M.T pak Ir. Risky Arman, S.T.,M.T pak Iqbal,
S.T., M.T dan aku ucapkan beribu-ribu terimakasih.

Untuk Sahabat-Sahabtku Tercinta

Teknik Mesin Angkatan 2020 yang senasib dan
seperjuangan buat senior dan junior Teknik Mesin
Persahabatan Yang Indah Ini Tidak Akan Pernah Putus.

Sahabat Adalah Orang Yang Mengulurkan Tangan Disaat
Kita Susah Mengangkat Kita Saat Kita Terjatuh Dan
Membawa
Kebahagiaan Disaat
Senang.

Untuk Angkatan 2020 Teknik Mesin
Yang masih berjuang tanpa di sebut nama nya satu per satu tetap
semangat dan jangan Pernah putus asa untuk meraih cita-cita

Semoga kita semua menjadi orang Sukses.

Terimalah Semua Ini Sebagai Bakti Dan Bukti Cintaku

Atas Segala Doa Dan Kasih Sayang Yang Telah Diberikan
Kepadaku Semoga Rahmat Allah Yang Ku Terima
Menjadi Cahaya Dalam Kehidupanku Dan Kehidupan
Kita Semua Amin Ya Robbal Alamin....

Wassalam,



Alessandro Chiesa

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur penulis ucapkan kehadirat Allah Subhanahu wa ta'ala. Yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, serta berkat petunjuk-Nya penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi. Tugas sarjana ini merupakan syarat untuk memperoleh gelar sarjana Teknik Mesin. Adapun judul dari skripsi tugas sarjana ini adalah “**Analisa Pengaruh *Pack Carburizing* Dengan Sumber Karbon Arang Bambu Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Pada Baja AISI 1040**”

Tugas akhir ini ditulis untuk memenuhi sebagian dari persyaratan guna mencapai gelar sarjana pada program studi Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta.

Dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini tidak terlepas dari semua pihak yang telah membantu baik itu dorongan semangat, doa, serta bimbingan dan arahan kepada penulis, untuk itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Kepada Allah Subhanahu wa ta'ala
2. Kedua Orang tua saya **Edi Siswadi** dan **Zulmiarti**, Kakak **Nadya Ningrum** dan Adik **Jovano Alfizani** penulis yang selalu mendoakan dan mendukung baik moril maupun materil, terimakasih untuk dukungannya.
3. Bapak **Dr. Yovial Mahyoeddin M.T** selaku ketua jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung hatta.

4. Bapak **Dr. Yovial Mahyoeddin M.T** selaku pembimbing yang telah memberi perhatian, membantu, dan membimbing penulis dalam menyusun tugas akhir ini.
5. Bapak-bapak dan ibu dosen Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta.
6. Teman-teman angkatan 2020 Jurusan Teknik Mesin yang selalu membantu, memberikan semangat dan motivasi dalam penulisan tugas akhir ini.

Penulis sadar akan batasan kemampuan penulis dalam menulis tugas akhir ini yang masih jauh dari kesempurnaan dan masih banyak kekurangannya, untuk itu penulis mohon maaf dan semoga tugas akhir ini bermamfaat bagi pembaca dan penulis sendiri.

Padang, Agustus 2024



Alessandro Chiesa

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERSETUJUAN PENGUJI

PERNYATAAN KEASLIAN ISI SKRIPSI

KATA MUTIARA

KATA PENGANTAR

DAFTAR ISI

BAB I

PENDAHULUAN..... 1

1.1 Latar Belakang1

1.2 Rumusan Masalah.....3

1.3 Tujuan Penelitian3

1.4 Batasan Masalah.....3

1.5 Manfaat Penelitian4

1.6 Sistematika Penulisan4

BAB II

TINJAUAN PUSTAKAError! Bookmark not defined.

2.1 Baja.....**Error! Bookmark not defined.**

2.1.1 Baja Kabon.....**Error! Bookmark not defined.**

2.1.2 Sifat – Sifat Baja**Error! Bookmark not defined.**

2.1.3 Struktur Baja**Error! Bookmark not defined.**

2.2 Baja AISI 1040.....**Error! Bookmark not defined.**

2.2.1 Diagram fasa besi karbon (Fe-3C).....**Error! Bookmark not defined.**

2.3 Perlakuan panas.....**Error! Bookmark not defined.**

2.3.1 Diagram TTT (*Time Temperature Transformation*)... **Error! Bookmark not defined.**

2.3.2 *Quenching***Error! Bookmark not defined.**

2.3.3 <i>Tempering</i>	Error! Bookmark not defined.
2.3.4 <i>Hardening</i>	Error! Bookmark not defined.
2.4 <i>Pack Carburizing</i>	Error! Bookmark not defined.
2.5 Difusi Atom	Error! Bookmark not defined.
2.6 Pengujian Kekerasan	Error! Bookmark not defined.
2.5.1 Vickers (<i>Pyramida indentation</i>).....	Error! Bookmark not defined.
2.5.2 Brinell (<i>Ball indentation test</i>).....	Error! Bookmark not defined.
2.5.3 Rockwell (<i>Cone and ball indentation test</i>)	Error! Bookmark not defined.
2.7 Struktur Mikro	Error! Bookmark not defined.
2.7.1 Austenite	Error! Bookmark not defined.
2.7.2 Martensite.....	Error! Bookmark not defined.

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN	Error! Bookmark not defined.
3. 1 Diagram Alir.....	Error! Bookmark not defined.
3. 2 Peralatan Dan Bahan.....	Error! Bookmark not defined.
3.2.1 Peralatan yang digunakan	Error! Bookmark not defined.
3.2.2 Alat uji yang digunakan.	Error! Bookmark not defined.
3.2.3 Bahan yang digunakan	Error! Bookmark not defined.
3.2.4 Preparasi Arang Bambu	Error! Bookmark not defined.
3. 3 Prosedur Pengujian	Error! Bookmark not defined.
3.3.1 Pengujian kekerasan.....	Error! Bookmark not defined.
3.3.2 Pengujian Struktur Mikro.....	Error! Bookmark not defined.
3. 4 Tabel data pengujian	Error! Bookmark not defined.
3. 5 Pengolahan data dan analisa data	Error! Bookmark not defined.
3.5.1 Pengolahan data uji kekerasan	Error! Bookmark not defined.

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN	Error! Bookmark not defined.
4.1 Proses Pengambilan Data	35
4.2 Hasil Foto Struktr Mikro.....	37
4.3 Hasil Pengujian kekerasan.....	39
4.4 Analisa.....	42
BAB V	
5.1 Kesimpulan.....	46
5.2 Saran.....	46

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR GAMBAR

- Gambar 2. 1 Baja Karbon.....**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2. 2 Diagram fasa Fe_3C**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2. 3 *Diagram Time Temperature Transformasi* **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2. 4 Proses karburasi.....**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2. 5 *Alat uji Rockwell***Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2. 6 Spesimen Uji kekerasan Rockwell**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2. 7 Alat uji struktur mikro.....**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2. 8 Struktur baja karbon**Error! Bookmark not defined.**
-
- Gambar 4. 1 Pembuatan Serbuk Arang.....**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 2 Spesimen Uji Kekerasan**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 3 Spesimen Setelah dilakukan Pack Carburizing**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 4 Spesimen Untuk Uji Struktur Mikro .**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 5 Hasil Foto Struktur Mikro**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 6 Persamaan Uji Rocwell**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 7 Uji Kekerasan Rocwell A.....**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 8 Garfik Hubungan Variasi Temperatur Dengan Nilai **Error! Bookmark not defined.**

Gambar 4. 9 Skala perbandingan nilai kekerasan bahan..... **Error! Bookmark not defined.**

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Sifat mekanik baja <i>AISI</i> 1040.....	10
Tabel 2.2 Bentuk indentor uji Rockwell.....	22
Tabel 4.1 Data uji kekerasan.....	41
Tabel 4.2 Data Rata-rata uji kekerasan.....	42

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Perkembangan industri yang pesat, terutama di sektor permesinan, telah mendorong kemajuan teknologi dalam produksi bahan baku seperti baja. Baja biasa digunakan dalam konstruksi komponen mesin yang mengalami gesekan, seperti roda gigi, poros, dll, karena daya tahannya yang luar biasa. (Arifandi & Pohan, 2021)

Setiap logam mempunyai karakteristik yang berbeda-beda, seperti sifat fisik, sifat mekanik, dan sifat kimia. Oleh karena itu, diperlukan penanganan khusus agar setiap elemen logam dapat digunakan sesuai keinginan. Baja biasanya mengandung beberapa unsur paduan. Unsur yang paling dominan mempengaruhi sifat baja adalah karbon, meskipun unsur lainnya tidak dapat diabaikan. Banyak kali kita menemukan komponen-komponen yang mengalami kerusakan terus-menerus dalam fungsinya, seperti roda gigi, piston, dan poros, yang mengalami keausan dengan cepat. Komponen tersebut bersentuhan dengan komponen lain sehingga menyebabkan permukaannya aus dan rentan terhadap kerusakan. (Saputro *et al.*, 2020).

Baja AISI jenis 1040 adalah jenis baja karbon sedang yang memiliki kandungan karbon sebesar 0,4% dan berat jenis sebesar 7870 kg/m³. Baja AISI jenis 1040 menunjukkan kekuatan mekanik yang sangat baik, seperti kemampuan las, kemampuan mesin, ketangguhan yang baik, kekuatan, dan kekerasan yang cukup tinggi. Namun terkadang kekuatan dan kekerasan baja

AISI jenis 1040 belum mencukupi untuk menghadapi proses yang dijalankannya, sehingga memerlukan suatu proses pengerasan. Dalam praktiknya, baja kadang-kadang membutuhkan perbaikan, baik dalam kekerasannya atau kekuatan tarik. Sudah banyak penelitian yang dilakukan untuk menemukan material baja yang memiliki kekuatan, kekerasan, dan ketahanan yang luar biasa. Salah satu metode yang digunakan untuk meningkatkan kekerasan baja adalah melalui proses karburasi (Tafrant *et al.*, 2022).

Pack carburizing adalah ada beberapa faktor yang dapat mempengaruhi hasil akhir dari proses karburasi, yaitu media karburasi, suhu pemanasan, *time* pembuangan, dan *quenching*. Proses ini melibatkan penambahan elemen karbon ke permukaan material, yang pada gilirannya akan meningkatkan kekerasan permukaan material tersebut (Mahardika & Hidayat, 2021).

Kekerasan merupakan salah satu karakteristik mekanik baja yang terkait dengan ketahanan terhadap keausan seringkali kita menjumpai komponen-komponen yang terus-menerus bergesekan sehingga menyebabkan komponen tersebut cepat rusak (Firdaus *et al.*, 2020).

Kondisi ini sangat diperlukan bagi komponen yang memerlukan ketahanan aus. Suhu untuk proses karburasi kurang lebih 900 – 950°C dalam media karburasi. Hal ini akan menghasilkan lapisan permukaan yang keras dan tahan aus dengan ketahanan/inti. Media karburasi dapat berbentuk fasa padat, cair, atau gas. (Arifandi & Pohan, 2021)

Baja AISI memiliki kemampuan pengerasan yang tinggi melalui perlakuan panas. Proses pendinginan secara signifikan mempengaruhi sifat akhir material yang diberi perlakuan panas. Pemilihan media quenching dan pengendalian laju pendinginan merupakan faktor penting dalam mencapai sifat yang diinginkan. (Hariningsih *et al.*, 2022).

1.2 Rumusan Masalah

Bagaimana pengaruh variasi temperature pada proses *pack carburizing* terhadap nilai kekerasan dan struktur mikro baja AISI 1040.

1.3 Tujuan Penelitian

Penelitian ini bertujuan untuk menentukan nilai kekerasan dan struktur mikro baja AISI 1040 setelah dilakukan *pack carburizing*.

1.4 Batasan Masalah

Batasan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- Tidak menghitung transformasi suhu yang terjadi didalam *furnace*.
- Baja yang digunakan adalah baja AISI jenis 1040
- Temperatur *carburizing* 800 – 900 – 1000 °C
- Pada penelitian ini media pendinginan dibiarkan menggunakan udara
- Waktu karburasi 120 menit

Pengujian yang dilakukan:

- Uji kekerasan (*hardness test*).
- Uji struktur mikro (*microstructure test*).

Komposisi:

- a) 0,45 – 0,5 % Karbon.
- b) 98,51 – 98,98 % Besi.
- c) 0,6 – 0,9 % Mangan.
- d) $\leq 0,04$ % Pospor.
- e) $\leq 0,05$ % Belerang (Tafrant *et al.*, 2022)

1.5 Manfaat Penelitian

Manfaat penelitian ini adalah:

Untuk melihat pengaruh penambahan karbon melalui proses *pack carburizing* terhadap nilai kekerasan dan struktur mikro dari baja AISI 1040.

1.6 Sistematika Penulisan

Berikut ini adalah tata cara penulisan yang digunakan oleh penulis dalam menyusun tugas akhir ini:

I. PENDAHULUAN

Dalam pengantar ini, penulis berusaha menjelaskan konteks, menjabarkan masalah penelitian, tujuan penelitian, batasan masalah, manfaat penelitian, dan struktur penulisan.

II. TINJAUAN PUSTAKA

Berisikan teori dasar tentang studi kasus yang di ambil, yaitu analisa kekerasan dan struktur mikro setelah dilakukan *pack carburizing* Baja AISI 1040.

III. METODOLOGI PENELITIAN

Bab tiga ini menjelaskan tentang penggunaan alat dan bahan, prosedur penelitian, serta lokasi penelitian untuk menganalisis kekerasan dan struktur mikro Baja jenis AISI 1040.

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

Bab ini berisikan hasil dan pembahasan dari pengujian kekerasan dan struktur mikro pada baja AISI 1040

V. KESIMPULAN DAN SARAN

Pada bab ini berisikan kesimpulan pengujian kekerasan dan struktur mikro, maupun penelitian yang telah dilakukan beserta saran – saran yang bisa dijadikan perbaikan untuk pengujian maupun penelitian yang akan datang.

DAFTAR PUSTAKA