

LAPORAN AKHIR
RANCANG BANGUN TUNGKU PERLAKUAN PANAS 1100°C



**Dibuat Untuk Memenuhi Syarat Menyelesaikan Studi
Diploma III Jurusan Teknik Mesin
Politeknik Negeri Sriwijaya**

**Oleh:
Junaidi
(061730200133)**

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG
2020**

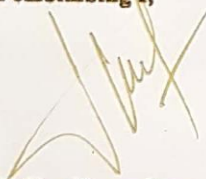
RANCANG BANGUN TUNGKU PERLAKUAN PANAS 1100° C
(PROSES PENGUJIAN)



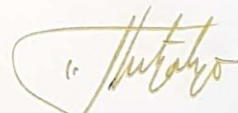
Disetujui Oleh Dosen Pembimbing Laporan Akhir
Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya

Palembang, Agustus 2020

Pembimbing I,

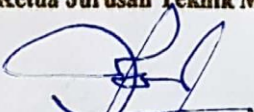

H. Taufikurrahman, S.T., M.T.
NIP. 19691004 200003 1 001

Pembimbing II,


Drs. Soegeng Witiahje, S.T., M.T.
NIP. 19610106 198803 1 003

Mengetahui,


Ketua Jurusan Teknik Mesin


Ir. Sairul Effendi, M.T.
NIP. 196309121989031005

HALAMAN PENGESAHAN UJIAN LAPORAN AKHIR

Laporan Tugas Akhir ini diajukan oleh

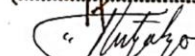
Nama : Junaidi
NIM : 061730200133
Jurusan : Teknik Mesin
Konsentrasi : D-III Maintenance and Repair
Judul Laporan Akhir : Rancang Bangun Tungku Perfakuan Panas
1100°C

Telah Selesai diuji, direvisi dan diterima sebagai
bagian persyaratan yang diperlukan untuk menyelesaikan studi pada
Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya

Penguji

Tim Pengudi : (Ahmad Junaidi, S.T., M.T.)

 (.....)

: (Drs. Soegeng Witjahjo, S.T., M.T.)

 (.....)

: (Ir. Romli, M.T.)

 (.....)

: (Ella Sundari, S.T., M.T.)

 (.....)

: (Mulyadi S, S.T., M.T.)

 (.....)

Ditetapkan di : Palembang
Tanggal : Agustus 2020

Motto

Allah akan memprioritaskan

Apa yang kita butuhkan

Bukan yang kita inginkan

Dengan penuh rasa syukur kehadiran Allah

SWT, kupersembahkan karya ini untuk :

- *Kepada Tuhan yang maha esa berkat rahmat nya laporan ini bisa selesai dengan baik.*
- *Kepada Kedua orang tua saya yang selalu mendoakan dan mendukung setiap perjuangan saya.*
- *Kepada teman seperjuangan mengerjakan laporan ini Andre Setiabudi dan junaidi.*
- *Kepada dosen pembimbing saya yang telah membantu saya dalam mengerjakan laporan ini.*
- *Kepada Pacar saya yang selalu men- support saya*

ABSTRAK

Nama : Junaidi
Program Studi : DIII Teknik Mesin
Konsentrasi : Perawatan dan Perbaikan
Judul Laporan Akhir : Rancang bangun tungku perlakuan panas 1100°C

(2020 : xiii + 82 Halaman + Daftar Pustaka + Lampiran)

Heat treatment adalah suatu proses pemanasan dan pendinginan logam dalam keadaan padat megubah sifat-sifat fisis logam. Dalam proses perlakuan pans dibutuhkan oven untuk pemanasnya.*ovenperlakuan panas* adalah tempat dimana didalamnya dilakukan pemanasan pada benda kerja, pada temperatur tertentu dan ditahan selama selang beberapa waktu tertentu. Agar pemanasan terjadi secara optimal, diperlukan oven yang sistem pemanasnya mampu menahan panas agar tetap beraada didalam ruang bakar. Dalam hal ini dibuat oven heat treatment dengan dinding dari bahan refaktori (batu tahan api). *Refraktori* adalah bahan anorganik bukan logam yang sukar leleh pada temperatur tinggi, juga menggunakan glasswoll sebagai peredam panas.*pemanas* yang digunakan adalah pemanas yang dibuat sendiri menggunakan *kawat nikelin*.

Kata Kunci: *oven Heat Treatment, Refraktori, pemanas kawat nikelin*

ABSTRACT

Name : Junaidi
Study Program : DIII Mechanical Engineering
Concentration : Maintenance and Repair
Final Report Title Rancang bangun tungku perlakuan panas 1100°C

(2020 :xiii + 82Pages + References + Appendices)

Heat treatment is a process of heating and cooling metals in a solid state changing the physical properties of the metal. In the heat treatment oven is needed for heating. A heat treatment oven is a place where the workpiece is heated at a certain temperature and held for a certain interval of time. So that heating occurs optimally, it is necessary to have an oven with a heating system capable of holding heat to keep in the combustion room. In this case a heat treatment oven is made with walls made of refractory material (refractory stone). Refractory is a non-metallic inorganic material that is difficult to melt at high temperatures, it also uses glasswool as a heat sink. Heater used is made by yourself using nickel wire.

Keywords: oven heat treatment, Refractory, Heater nickel wire

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warohmatullahi Wabarakatuh

Pujidan Syukur hanyapantas bagi Allah Subhanahuwata'ala yang telah memberikan kitarah mat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan Laporan Akhir ini dengan lancar. Adapun tujuan dari penulisan Laporan Akhir ini semata-mata untuk menyelesaikan tanggung jawab penulis sekaligus dalam rangka menuhi alih satus yarat untuk menyelesaikan Pendidikan Diploma III di Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.

Penulismenya daribawah tanpa bantuan, bimbingan, motivasi, serta doda'adari berbagai pihak, Laporan Akhir ini tidak akan berjalan dengan lancar. Oleh karena itu, penulismengucapkan banyak ucapan syukur dan terimakasih kepada pihak-pihak yang telah terlibat dalam penulisan Laporan Akhir ini, khusunya kepada :

1. Allah SubhanahuWata'ala yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan kerja praktik ini.
2. Nabi Muhammad Shollahu'alaihiwasallam yang telah menjadis okspanutan hidup penulis.
3. Kepada orang tua, keluarga dan pihak CSR PT. Bukit Asam yang selalu mendukung penulis dalam melaksanakan setiap kegiatan yang dilakukan dan juga untuk doa-doa yang dipanjatkan serta bantuan moral maupun materil yang diberikan kepada penulis sehingga penulis senantiasa mendapatkan inspirasi dalam menyelesaikan laporan ini.
4. Bapak Dr.Ing. Ahmad Taqwa, M.T. selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya.
5. Bapak Ir. Sairul Effendi, M.T. selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.

6. Bapak H.Tauffikurahman,S.T.,M.T. selakuDosenPembimbing I yang telahmemberikanarahan, bimbingandanmasukankepadapenulis.
7. BapakDrs.SoegengWitjahjo, S.T,M.T. selakuDosenPembimbing II yang telahmemberikanarahan, bimbingansertamasukkankepadapenulis.
8. TemanseperjuangankuJunaidi danAndre Setia Budi yang telahberjuangbersamamenelesaikanTugasAkhirini.
9. Semuarekantemanseperjuanganangkatan 2017.
10. Semua Staff
dosendankaryawanJurusanTeknikMesinPoliteknikNegeriSriwijaya

Akhir kata, penulisberharapsemogakepada Allah Subhanahuwata'alamembalassemuaaja-jasaataskebaikanpihak-pihak yang telahmembantupenulisdalammenelesaikanpenulisanLaporanAkhirini.SemogaLaporanAkhirinidapatbermanfaatdandapatdigunakanuntuk perkembanganilmu yang akandatang.

Wassalamu'alaikumWarohmatullahiWabarakatuh

Palembang, 16 Mei 2020

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
<u>LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI</u>	iiError! Bookmark not defined.
<u>MOTTO</u>	Error! Bookmark not defined.v
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR.....	vii
<u>DAFTAR ISI</u>	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xii
<u>BAB 1 PENDAHULUAN</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>1.1. Latar Belakang</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>1.2. Tujuan dan Manfaat</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>1.3. Rumusan Masalah</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>1.4. Batasan Masalah</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>1.5. Metode Pengumpulan Data</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>1.6. Sistematika Penulisan</u>	Error! Bookmark not defined.
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	5
<u>2.2. Macam-macam proses Heat-Treatment</u>	5
<u>2.2.1 Hardening</u>	5
<u>2.2.2 Tempering</u>	5
<u>2.2.3 Annealing</u>	6
<u>2.2.4. Normalizing</u>	7
<u>2.2.5. Quenching</u>	7
<u>2.2.6. Carburizing</u>	7
<u>2.3. Bahan Batu Tahan Api</u>	7
<u>2.5. Termokopel</u>	9
<u>2.6.1. Prinsip Kerja Termokopel (Thermocouple)</u>	9

<u>2.6.2. Jenis-jenis Termokopel (Thermocouple)</u>	10
<u>2.6. Semen Tahan Api.....</u>	12
<u>2.8. Tahanan dan Daya Listrik</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>2.9. Perpindahan Kalor</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>2.9.1. Perpindahan Kalor secara Konduksi</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>2.9.2. Perpindahan Kalor Secara Konveksi</u>	18
<u>2.9.3. Perpindahan Kalor Secara Radiasi</u>	18
<u>BAB III.....</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>PERANCANGAN ALAT</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>3.3 Perancanaan Alat</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>3.3.1 Perencanaan bagian Luar</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>3.3.2 Perencanaan bagian dalam</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>3.3.3 Thermocople</u>	29
<u>3.3.4 Termocontrol.....</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>3.3.5 Kerangka Meja Oven.....</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>3.3.6 Konstruksi Oven Heat-Treatment</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>3.3.7 Menghitung Daya Listrik.....</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>3.3.8 Contoh Perhitungan Waktu Untuk Proses Heat Treatmen</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>BAB IV.....</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>PEMBAHASAN</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>4.1 Waktu Kegiatan</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>4.2 Tempat Kegiatan.....</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>4.3 Bahan.....</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>4.4 Alat Bantu yang Digunakan</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>4.5. Menerapkan K3.....</u>	38
<u>4.6. Komponen – Komponen Siap Pakai/Dibeli</u>	38
<u>4.7. Adapun Komponen – Komponen yang dibuat sendiri</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>4.7.2 Handle</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>4.7.3 Kunci.....</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>4.7.4 Heater.....</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>4.7.5 Meja Oven.....</u>	Error! Bookmark not defined.

<u>4.8 Proses Pemasangan Komponen</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>4.9. Proses Pengoperasian Oven Heat Treatment.....</u>	58
<u>4.9. Proses Pengujian</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>4.9.1. Definisi Pengujian</u>	59
<u>4.9.2. Tujuan Pengujian.....</u>	59
<u>4.9.3 Tempat Pengujian.....</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>4.9.4. Metode Pengujian.....</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>4.9.5. Syarat-Syarat Pengujian.....</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>4.9.6. Langkah-langkah Pengujian.....</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>4.9.7.Pengujian Pada Bagian atau Komponen Mesin</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>4.10 Perawatan danPerbaikan.....</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>4.11 Jenis-JenisPerawatan.....</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>4.11.1 Perawatan Terencana (<i>Planned Maintenance</i>)</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>4.11.2 Perawatan Tidak Terencana (<i>UplannedMaintenance</i>)</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>4.12 Perawatan dan Perbaikan Pada SetiapKomponen</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>4.12.1.Perawatan dan Perbaikan Pada Rangka Bod</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>4.12.2.Perawatan dan Perbaikan Pada Thermokontrol</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>4.12.3. Perawatan dan Perbaikan Pada Therrmokopel</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>4.12.4. Perawatan dan Perbaikan Pada kawat heater</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>4.12. Penjadwalan Perawatan (<i>Check List</i>)</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>BAB 5 PENUTUP.....</u>	78
<u>5.1 KESIMPULAN</u>	78
<u>5.2 SARAN</u>	78

DAFTAR GAMBAR

3.1 sketch oven heat treatment	22
3.2 bagian kerangka body.....	23
3.4 plat bagian atas dan bawah	24
3.5 plat bagian depan	24
3.6 plat bagian belakang.....	25
3.7 plat bagian depan	26
3.8 Design Coakan Batu Tahan Api	27
3.9 jalur elemen pemanas	28
3.10 panjang lilitan	28
3.11 jumlah lilitan	29
3.12 Thernocouple	30
3.13 Thermacontrol.....	31
3.14 Kerangka meja Oven Heat Treatment	32
3.15 konstruksi oven heat treatment	33
4.1 Oven Heat Treatment	38
4.2 media karbon padat dan ST 37	61
4.3 Pengecekan Kawat Nikelin.....	61
4.4Memasukkan Benda Kerja	62
4.5 Pengecekan Komponen	63
4.6 <i>Stopwatch</i>	63
4.7 MCB	64

4.8 Setting Temperatur.....	64
-----------------------------	----

DAFTAR TABEL

4.1 Komponen – komponen yang dibeli	38
4.2 KerangkaLuar	41
4.3 Kerangkadalam	45
4.4Handle	48
4.5 Kunci	49
4.6 heater	50
4.7 Meja Oven	52
4.8PemasanganKomponen	55
4.9 uji kerja mesin Oven Heat-Treatment	70
4.10 Perbedaan perawatan dan perbaikan	72
4.11 Tabel <i>Daily Check</i>	77
4.12 Tabel <i>Monthly Check</i>	77