

TUGAS AKHIR

**RANCANG BANGUN MESIN PENCETAK BAKSO
DENGAN KAPASITAS MINIMAL 150 BUTIR/MENIT**



Disusun Oleh :

DANNY PRADANA
NIM : 1421800016

RYAN FERDI FIRMANSYAH
NIM : 1421800021

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**

2023

TUGAS AKHIR

**RANCANG BANGUN MESIN PENCETAK BAKSO
DENGAN KAPASITAS MINIMAL 150 BUTIR/MENIT**



Disusun Oleh :

**DANNY PRADANA
NIM : 1421800016**

**RYAN FERDI FIRMANSYAH
NIM : 1421800021**

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**

2023

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

NAMA : RYAN FERDI FIRMANSYAH
NBI : 1421800021
DANNY PRADANA
1421800016
PROGRAM STUDI : TEKNIK MESIN
FAKULTAS : TEKNIK
JUDUL : RANCANG BANGUN MESIN PENCETAK
BAKSO DENGAN KAPASITAS MINIMAL 150
BUTIR/MENIT

Mengetahui / Menyetujui
Dosen Pembimbing



Ir. Supardi., MSC
NPP. 20420860083



Ketua Program Studi
Teknik Mesin



Edi Santoso, S.T., M.T.
NPP. 20420960485

PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir dengan Judul:

RANCANG BANGUN MESIN PENCETAK BAKSO DENGAN KAPASITAS MINIMAL 150 BUTIR/MENIT

yang dibuat untuk melengkapi persyaratan menjadi Sarjana Teknik Mesin pada Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, sejauh yang saya ketahui bukan merupakan duplikasi dari Tugas Akhir yang sudah dipublikasikan atau pernah dipakai untuk mendapatkan gelar Sarjana Teknik di lingkungan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya maupun di perguruan tinggi atau instansi manapun, kecuali bagian yang bersumber informasinya dicantumkan sebagaimana mestinya.



(Danny Pradana)
1421800016

Surabaya, 8 Desember 2022

(Ryan Ferdi Firmansyah)
1421800021



LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai Civitas Akademik Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama	: Danny Pradana
NBI/ NPM	: 1421800016
Nama	: Ryan Ferdi Firmansyah
NBI/ NPM	: 1421800021
Fakultas	: Teknik
Program Studi	: Mesin
Jenis Karya	: Skripsi/ Tesis/ Disertasi/ Laporan Penelitian/ Praktek*

Demi perkembangan ilmu pengetahuan, saya menyetujui untuk memberikan kepada Badan Perpustakaan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya *Hak Bebas Royalti Nonekslusif (Nonexclusive Royalty-Free Right)*, atas karya saya yang berjudul:

RANCANG BANGUN MESIN PENCETAK BAKSO DENGAN KAPASITAS MINIMAL 150 BUTIR/MENIT

Dengan **Hak Bebas Royalti Nonekslusif (Nonexclusive Royalty - Free Right)**, Badan Perpustakaan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya berhak menyimpan, mengalihkan media atau memformatkan, mengolah dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, mempublikasikan karya ilmiah saya selama tetap tercantum

Dibuat di : Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
Pada tanggal : 5 Januari 2022



(Danny Pradana)
1421800016

Yang Menyatakan,

(Ryan Ferdi Firmansyah)
1421800021

LEMBAR PERSEMBAHAN

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan kesehatan dan kelancaran sehingga tugas akhir kami dapat diselesaikan. Ucapan terima kasih juga kami sampaikan kepada bapak dosen pembimbing Ir.Supardi MSc. yang telah membimbing kami untuk menyelesaikan tugas akhir dengan lancar, saya juga tidak lupa mengucapkan terima kasih kepada seluruh dosen Teknik Mesin Untag Surabaya yang telah memberikan kami ilmu yang sangat berguna untuk menghadapi kehidupan setelah lulus, terima kasih juga kepada kedua orang tua atas dorongan dan doanya, dan kami juga berterima kasih kepada teman-teman Mahasiswa teknik mesin Untag yang telah berbagi ilmunyasehingga kami dapat menyelesaikan laporan ini dengan rapi dan tepat waktu.

“PASTI ADA JALAN UNTUK YANG BERKEINGINAN”

ABSTRAK

RANCANG BANGUN MESIN PENCETAK BAKSO DENGAN KAPASITAS MINIMAL 150 BUTIR/MENIT

Tugas akhir ini mengangkat tentang banyaknya UMKM penjual bakso yang ada disumokali kecamatan candi kabupaten Sidoarjo, yang didalam proses pembuatan baksonya masih menggunakan cara manual menggunakan tangan. Dalam perencanaan tugas akhir ini bertujuan untuk proses pembuatan bakso menggunakan mesin, dan beberapa variasi penggerak pisau dua sudut dengan kecepatan 83 rpm dan tiga sudut dengan kecepatan 51 rpm, menggunakan adonan 3 macam yaitu : Adonan kental, Adonan Sedang, Adonan encer, dengan menggunakan pulley penggerak secrew : 24 mm, 26 mm, 30mm, metode yang digunakan meliputi : studi lapangan, studi literatur, perencanaan mesin, dan hasil data pengujian. Dari hasil pengujian tersebut, yang menggunakan variasi penggerak pisau, adonan bakso, dan variasi putaran pulley penggerak screw, diambil hasil yang terbaik dan mencapai target yang diinginkan, Maka bisa diambil untuk putaran penggerak pisau dua sudut 83 rpm, dengan pulley penggerak screw 69,9 rpm yang menggunakan variasi adonan kental menghasilkan jumlah bakso 166 butir, dan penggerak pisau tiga sudut 83 rpm, dengan pulley penggerak screw 69,9 rpm yang menggunakan variasi adonan kental menghasilkan jumlah bakso 152 butir, jadi hasil yang melampaui target yaitu menggunakan penggerak pisau dua sudut nozzle bergerak yang adonan kental dengan hasil 166 butir/menit.

Kata kunci : rancang bangun, pencetak bakso, UMKM

ABSTRACT

MEATBALL PRINTING MACHINE DESIGN WITH A MINIMUM CAPACITY OF 150 GRAINS/MINUTE

This final project raised the number of MSMEs of meatball sellers in the Candi District, Sidoarjo Regency, which in the process of making meatballs still use manual methods using hands. In this final project planning aims to the process of making meatballs using a machine, and some variations of two -angle knife driving with a speed of 83 rpm and three angles with a speed of 51 rpm, using 3 kinds of dough, namely thick dough, medium dough, dilution dough, using a driving pulley Secrew 24 mm, 26 mm, 30m, The methods used include field studies, literature studies, machine planning, and test data results. From the results of the test, which uses a variation of the knife driving, meatball dough, and variations of the screw drive pulley rotation, the best results are taken and reach the desired target. From the results of the test, which uses a variation of the knife drive, meatball dough, and variations of the screw pulley rotation variations, the best results are taken and reach the desired target, then it can be taken for the driving rotation of the knife two angles of 83 rpm, with a pulley of 69.9 rpm that uses a variation of thick dough produces 166 meatballs, and a three -angular knife driving 83 rpm, with a screw pulley of 69.9 rpm that uses a variation of thick dough to produce 152 meatballs, so the results that exceed the target are using the driving force Knife Two Angle Nozzle Moving thick dough with 166 grains/minute.

Keywords : Design building, meatball printer, MSMEs

KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puja dan puji syukur kita atas kehadiran Allah SWT, yang telah banyak melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul "**RANCANG BANGUN MESIN PENCETAK BAKSO DENGAN KAPASITAS 150 BUTIR/MENIT**". Banyak kendala teknis dan non teknis dalam menyelesaikan tugas akhir ini selama melakukan peminjaman alat dan bahan, serta penyusunan laporan tugas akhir ini.

Penyusunan naskah tugas akhir ini tidak terlepas dari bantuan, nasehat dan arahan banyak pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa senang dan terima kasih kepada pihak-pihak yang terkait:

1. Allah SWT yang telah menyertai dan memberkahi dalam pembuatan Proposal Tugas Akhir.
2. Keluarga terutama orang tua, kakak dan adik saya yang telah memberikan dukungan, semangat, doa serta bantuan berupa materi maupun spiritual sehingga dapat menyelesaikan Proposal Tugas Akhir
3. Bapak Ir. Supardi., Msc, selaku dosen pembimbing yang telah memberikan arahan dan masukan dalam penyusunan Proposal Tugas Akhir ini.
4. Bapak Edi Santoso, S.T., M.T, selaku Kaprodi Teknik Mesin Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
5. Bapak Maula Nafi S.T.,M.T, selaku koordinator Tugas Akhir Program Studi Teknik Mesin Univrsitas 17 Agustus 1945 Surabaya
6. Dosen-dosen program studi teknik mesin Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, yangtelah memberikan ilmu sehingga penulis dapat menyusun Tugas Akhir ini

Penulis menyadari bahwa masih ada beberapa hal yang perlu ditambahkan untuk melengkapi dan menyempurnakan Tugas akhir ini, dan saya mengharapkan kritik dan saran dari pembaca.

Surabaya, 8 Desember 2022
Penulis

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Lembar Pengesahan	ii
Lembar Pernyataan Persetujuan Publikasi Karya Ilmiah Untuk Kepentingan Akademis.....	iii
Pernyataan Keaslian Tugas Akhir	iv
Lembar Persembahan	v
Abstrak	vi
Kata Pengantar	viii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Gambar.....	xii
Daftar Tabel.....	xiii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	1
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian.....	2
1.5 Manfaat Penelitian.....	2
1.6 Sistematika Penulisan.....	2

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Desain Gambar.....	5
2.2 Pengertian Bakso.....	5
2.3 Motor.....	6
2.4 Poros.....	8
2.4.1 Hal-hal Penting Dalam Perencanaan Poros	9
2.4.2 Perencanaan Poros	11
2.5 Sabuk-V dan puli.....	12
2.6 Bantalan Gelinding.....	15
2.7 Mekanisme Penggerak Pisau.....	18
2.8 Transmisi Rantai Rol.....	19

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Diagram Alir Penelitian.....	21
3.2 Penjelasan Diagram Alir	23
3.3 Penjelasan Proses Diagram Alir Awal	23
3.4 Tahap Perencangan Mesin dan Analisa Data	23
3.5 Perencanaan Eksperimen.....	24
3.6 Perhitungan dan Analisa.....	25
3.7 Perancangan Mesin	25
3.8 Penyiapan Adonan Bakso.....	25

3.9 Proses Pengujian	25
3.10 Analisa Hasil dan Data.....	25
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN	
4.1 Menghitung Massa Bakso Permenitnya	27
4.2 Menghitung Massa Jenis Adonan Bakso.....	27
4.3 Menentukan Volume Hopper	28
4.4 Dimensi Screw Conveyor.....	29
4.5 Perhitungan Motor dan Reducer.....	29
4.6 Menghitung Kecepatan Pengaduk.....	30
4.6.1 Putaran n_2 dengan ukuran pulley penggerak dp1 240 mm.....	31
4.6.2 Putaran n_2 dengan ukuran pulley penggerak dp1 260 mm.....	31
4.6.3 Putaran n_2 dengan ukuran pulley penggerak dp1 300 mm.....	31
4.7 Analisa Gaya, Torsi dan Daya yang Terdapat Pada Screw Conveyor	31
4.7.1 Screw	31
4.7.2 Komponen yang lain.....	32
4.8 Perencanaan V-belt dan Perhitungan Sudut Kontak(θ).....	34
4.8.1 Perencanaan V-Belt Puli Motor ke Puli Reducer	34
4.8.2 Perencanaan V-Belt Puli Penggerak ke Puli Screw yang Digerakkan.....	34
4.8.3 Perhitungan Sudut Kontak(θ).....	35
4.8.4. Kecepatan Keliling V-Belt(V)	37
4.9 PERENCANAAN POROS	40
4.9.1 Perencanaan Poros Utama	40
4.9.2 Perencanaan Poros Screw	41
4.9.3 Perencanaan Poros Penggerak Pisau.....	45
4.9.4 Pemeriksaan Kekuatan Poros	48
4.10 Menghitung Kecepatan Penggerak Pisau Pemotong.....	50
4.11 Perencanaan Gigi Sprocket	50
4.11.1 Perencanaan Sprocket dengan Putaran 50 rpm	51
4.11.2 Perencanaan Sprocket dengan Putaran 75 rpm.....	51
4.12 Perencanaan rantai.....	52
4.12.1 Perencanaan Rantai pada z_1	53
4.12.2 Perencanaan Rantai pada z_2	53
4.12.3 Gaya Tarik Efektif Rantai.....	54
4.13 Menghitung Beban radial (F_r) dan Beban Aksial (F_a)	55
4.14 Perhitungan Bearing	57
4.14.1 Perhitungan Beban Eqivalen.....	57
4.14.2 Umur Bantalan.....	59
4.15 Perhitungan Roda Gigi	59
4.15.1 Modul Pahat.....	61
4.15.2 Analisa Roda Gigi	61
4.16 Analisa Beban dan Rangka	63
4.17 hasil pengujian	64
4.17.1 nozel diam.....	64
4.17.2 nozel bergerak.....	65

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	67
5.2 Saran.....	67
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN.....	71

DAFTAR GAMBAR

2.1	Desain awal mesin pencetak bakso/pentol.....	5
2.2	Contoh – contoh kontruksi sabuk.....	12
2.3	Ukuran V-belt	13
2.4	Diagram pemilihan sabuk-V	14
2.5	Dasar – dasar geometri transmisi sabuk.....	14
2.6	Macam-macam bantalan	16
2.7	Cara kerja penggerak pisau	18
2.8	Penggerak pisau variasi 2 & 3 sudut	19
2.9	Rantai rol.....	19
2.10	Variasi kecepatan ranti rol	20
3.1	Diagram alir penelitian.....	22
3.2	Komponen desain awal mesin.....	24
4.1	Tabung	27
4.2	Hopper	28
4.3	Screw	29
4.4	Mekanisme penggerak pisau	50
4.5	penggerak pisau 2 sudut	50
4.6	penggerak pisau 3 sudut	50
4.7	FBD pada screw beserta poros	55
4.11	Gambar kerangka sebelum pengujian stress analysis.....	63
4.12	Analysis stress pada tempat hopper dan screw dengan beban 5 kg.....	63
4.13	Stress analysis kerangka dengan beban 50 kg dan tumpuan pulley dengan beban 3 kg	64

DAFTAR TABEL

2.1	Kriteria Mutu Sensosi Bakso	6
2.2	Baja paduan untuk poros.....	10
2.3	Standart baja.....	10
4.1	Faktor koreksi	38
4.2	Ukuran pulley-v	38
4.3	Faktor-faktor koreksi daya yang di transmisikan.....	40
4.4	Tabel Faktor – faktor V , X , Y , dan X_0 , Y_0	58
4.5	Faktor bentuk gigi	59
4.6	Faktor dinamis f_v	60
4.6	Tegangan lentur yang diizinkan σ_a pada bahan roda gigi	60