

# **TUGAS AKHIR**

**ANALISIS PENGARUH SUDUT POSISI PISAU DAN  
KECEPATAN PUTARAN TERHADAP EFISIENSI  
PRODUKTIFITAS PADA MESIN PERAJANG BAWANG  
TENAGA LISTRIK**



**Disusun Oleh :**

**SENDI DWI PUTRA  
NBI : 1421800164**

**ARRAPLY IQBAL KUSUMA ATMAJA  
NBI : 1421800149**

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

**2022**

# TUGAS AKHIR

ANALISIS PENGARUH SUDUT POSISI PISAU DAN  
KECEPATAN PUTARAN TERHADAP EFISIENSI  
PRODUKTIFITAS PADA MESIN PERAJANG BAWANG  
TENAGA LISTRIK



Disusun Oleh :

SENDI DWI PUTRA  
NBI : 1421800164

ARRAPLY IQBAL KUSUMA ATMAJA  
NBI : 1421800149

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

2022

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

**LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR**

NAMA : SENDI DWI PUTRA  
NBI : 1421800164  
PROGRAM STUDI : TEKNIK MESIN  
FAKULTAS : TEKNIK  
JUDUL : ANALISIS PENGARUH SUDUT POSISI PISAU  
DAN KECEPATAN PUTARAN TERHADAP  
EFISIENSI PRODUKTIFITAS PADA MESIN  
PERAJANG BAWANG TENAGA LISTRIK

Mengetahui / Menyetujui  
Dosen Pembimbing

Ir.Gatut Prijo Utomo, M.Sc  
NPP. 20420.86.0073



Ketua Program Studi  
Teknik Mesin

Edi Santoso, ST.,MT.  
NPP. 20420.96.0485

## **PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR**

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir dengan Judul: **ANALISIS PENGARUH SUDUT POSISI PISAU DAN KECEPATAN PUTARAN TERHADAP EFISIENSI PRODUKTIFITAS MESIN PERAJANG BAWANG TENAGA LISTRIK.** 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.

Surabaya, 12 Juli 2022



Sendi Dwi Putra  
1421800164



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 : Sendi Dwi Putra  
NBI/ NPM : 1421800164  
Fakultas : Teknik  
Program Studi : Teknik Mesin  
Jenis Karya : Skripsi

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:

**ANALISIS PENGARUH SUDUT POSISI PISAU DAN KECEPATAN  
PUTARAN TERHADAP EFISIENSI PRODUKTITAS MESIN PERAJANG  
BAWANG TENAGA LISTRIK**

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 : 12 Juli 2022



(SENDI DWI PUTRA)

\*Coret yang tidak perlu

## KATA PENGANTAR

Puji syukur Alhamdulillah terpanjatkan kehadiran Allah SWT atas rahmat, hidayah dan karunia-nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas Metode Penelitian yang berjudul "**ANALISA PENGARUH SUDUT POSISI PISAU DAN KECEPATAN PUTARAN TERHADAP EFISIENSI PRODUKTIFITAS PADA MESIN PERAJANG BAWANG TENAGA LISTRIK**". Laporan tugas ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat guna memperoleh gelar sarjana Teknik pada jurusan Teknik Mesin Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.

Tersusunnya Tugas ini juga tidak terlepas dari dukungan dan motivasi dari berbagai pihak yang telah banyak membantu dan memberi masukan serta arahan. Untuk itu begitu banyak ucapan terimakasih kepada:

1. Orang tua penulis serta saudara tercinta sebagai penyemangat dan telah memberikan dukungan moril maupun materil serta doa.
2. Bapak Ir. Gatut Prijo Utomo,M.Sc selaku dosen pembimbing satu yang telah memberikan bimbingan, arahan dan petunjuk hingga selesaiya Tugas Akhir ini
3. Teman-Teman Terdekat yang tidak bisa disebutkan satu persatu, terima kasih atas bantuan dan saran selama proses penggeraan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwasannya dalam penulisan tugas akhir ini masih terdapat banyak kekurangan dan jauh dari kata sempurna, untuk itu di harapkan kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan tugas akhir ini.

Surabaya, 12 Juli 2022

Sendi Dwi Putra

## **ABSTRAK**

Indonesia adalah negara agraris yang kaya akan tanaman pertanian. Dalam pengolahan hasil pertanian banyak permesinan yang digunakan, diantaranya adalah mesin pengiris bawang. Setelah melakukan survey ke tempat pengolahan bawang goreng tepatnya di Kecamatan Sekaran Kabupaten Lamongan kegiatan mengiris bawang masih dilakukan secara manual dengan alat pemotong sederhana. Kapasitas produksi maksimal yang diperoleh dengan alat manual adalah 9,5 Kg/Jam. Setelah mengamati dan mempelajari lebih lanjut dari latar belakang masalah yang ada, kami beinisiatif untuk membuat mesin perajang bawang merah dengan memvariasikan sudut posisi pisau ( $90^\circ, 60^\circ, 45^\circ$ ) dan kecepatan putaran motor (2700, 2500, 2300) Rpm untuk memaksimalkan produksi meminimalisir kegagalan produksi. Tujuan dari penulisan laporan tugas akhir ini adalah untuk menganalisa pengaruh sudut posisi pisau dan kecepatan putaran pisau terhadap efisiensi produktifitas pada mesin perajang bawang. Metode yang digunakan adalah metode sampel random. Dari hasil analisa diatas dapat disimpulkan bahwa kapasitas produksi mesin perajang bawang di pengaruhi oleh sudut posisi pisau dan kecepatan putaran motor dalam hal ini ditandai dengan ketebalan hasil irisan bawang. Dengan kecepatan putaran motor 2700 Rpm dan sudut posisi pisau  $90^\circ$  yang menghasilkan kapasitas produksi 15,80 Kg/jam dan Efisiensi produktifitas 93,63%. Hal ini dikarenakan semakin cepat kecepatan putaran motor maka kapasitas produksi semakin meningkat.

**Kata Kunci :** Mesin Perajang, Bawang, Posisi Pisau

## ***ABSTRACT***

*Indonesia is an agricultural country that is rich in crops. In processing agricultural products, many machines are used, including onion slicing machines. After surveying the fried onion processing site, precisely in Sekaran District, Lamongan Regency, onion slicing activities are still carried out manually with simple cutting tools. The maximum production capacity obtained with manual tools is 9.5 Kg/Hour After observing and learning more about the background of the problem, we took the initiative to make an onion chopper machine by varying the angle of the knife position ( $90^\circ, 60^\circ, 45^\circ$ ) and the motor rotation speed (2700,2500 ,2300) Rpm to maximize production to minimize production failure. The purpose of writing this final report is to analyze the effect of knife position angle and knife rotation speed on the productivity efficiency of the onion chopper machine. The method used is a random sample method. From the results of the analysis above, it can be concluded that the production capacity of the onion chopper machine is influenced by the angle of the knife position and the rotational speed of the motor, in this case, it is marked by the thickness of the onion slices. With a motor rotation speed of 2700 Rpm and a blade position angle of  $90^\circ$  which results in a production capacity of 15.80 Kg/hour and productivity efficiency of 93.63%. This is because the faster the motor rotation speed, the production capacity will increase.*

***Keywords:*** Chopper Machine, Onion, Knife Position

## DAFTAR ISI

Halaman judul .....	i
Lembar Pengesahan Tugas Akhir .....	ii
Pernyataan Keaslian Tugas Akhir .....	iii
Lembar Pernyataan Persetujuan Publikasi .....	iv
Kata Pengantar .....	v
Abstrak .....	vi
Daftar Isi.....	viii
Daftar Gambar.....	ix
Daftar Tabel .....	x

### **BAB I PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian.....	2
1.5 Manfaat Penelitian .....	2

### **BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

2.1 Pengertian Umum Mesin Perajang Bawang.....	3
2.2 Mekanisme Kerja Mesin Perajang Bawang .....	3
2.3 Gaya Potong.....	4
2.4 Peneliti Terdahulu .....	5
2.5 Definisi Pemotongan / Pengirisan .....	6
2.6 Piringan Pisau.....	6
2.7 Pisau .....	7
2.8 Desain dan Spesifikasi Mesin.....	8
2.9 Teori dan Rumus yang digunakan.....	9

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1 Diagram Alir Penelitian .....	13
3.2 Penjelasan Flow Chart.....	14
3.3 Start .....	14
3.4 Ide Penilitian .....	14
3.5 Study Lapangan dan Study Literatur.....	14
3.6 Persiapan alat dan persiapan bahan .....	15
3.7 Bahan Penelitian.....	15
3.8 Peralatan Penelitian .....	15
3.9 Pengujian dan Penyetelan dengan variasi.....	16
3.10 Kesimpulan .....	16

<b>BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Kecepatan Putaran Pisau .....	17
4.2 Kecepatan Potong (m/s) .....	18
4.3 Gaya Potong (N).....	19
4.4 Daya Potong (watt).....	20
4.5 Metode Random Data.....	22
4.6 Kapasitas Hasil Pengirisan (Kg/m) .....	25
4.7 Efisiensi Produktivitas Mesin.....	32
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan .....	39
5.2 Saran.....	39
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	40
<b>LAMPIRAN.....</b>	41

#### **DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar 1.1 Alat Pengiris Bawang Manual .....</b>	1
<b>Gambar 2.1 Posisi pisau memotong bawang .....</b>	13
<b>Gambar 2.2 Piringan pisau.....</b>	15
<b>Gambar 2.3 Pisau.....</b>	16
<b>Gambar 2.4 Desain Mesin .....</b>	16
<b>Gambar 3.1 Tachometer Digital .....</b>	22
<b>Gambar 4.1 Grafik Rata-rata Kapasitas Produksi.....</b>	32
<b>Gambar 4.2 Grafik Efisiensi Produktifitas .....</b>	34

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Peneliti Terdahulu .....	14
Tabel 2.2 Spesifikasi Mesin.....	17
Tabel 4.1 Pemberian Kode Pada Setiap variasi .....	30
Tabel 4.2 Hasil Random Data Pengujian.....	31
Tabel 4.3 Hasil Analisa Dengan Metode Random Data.....	32
Tabel 4.4 Data Hasil Kecepatan dan Sudut 90° Kapasitas Produksi .....	35
Tabel 4.5 Data Hasil Kecepatan dan Sudut 60° Kapasitas Produksi .....	37
Tabel 4.6 Data Hasil Kecepatan dan Sudut 45° Kapasitas Produksi .....	39
Tabel 4.7 Data Hasil Rata – rata Kapasitas Produksi .....	40
Tabel 4.8 Data Hasil Kecepatan dan Sudut 90° Produktifitas .....	42
Tabel 4.9 Data Hasil Kecepatan dan Sudut 60° Produktifitas .....	44
Tabel 4.10 Data Hasil Kecepatan dan Sudut 45° Produktifitas .....	46
Tabel 4.11 Data Hasil Rata – rata Terhadap Efisiensi Produktifitas .....	47