

**RANCANG BANGUN MESIN PENGIRIS BAWANG MERAH  
DENGAN SISTEM SENSOR *INFRARED PROXIMITY  
DETECTOR***  
**(PERHITUNGAN WAKTU PERMESINAN DAN BIAYA  
PRODUKSI)**



**LAPORAN AKHIR**

**Diajukan untuk Memenuhi Syarat Menyelesaikan  
Pendidikan Diploma III Jurusan Teknik Mesin  
Politeknik Negeri Sriwijaya**

**Disusun oleh:**

**RIZALDO HURADO**

**061230200837**

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**

**PALEMBANG**

**2015**

**RANCANG BANGUN MESIN PENGIRIS BAWANG MERAH  
DENGAN SISTEM SENSOR *INFRARED PROXIMITY  
DETECTOR***  
**(PERHITUNGAN WAKTU PERMESINAN DAN BIAYA  
PRODUKSI)**



**LAPORAN AKHIR**

**Disetujui oleh Dosen Pembimbing Proposal Laporan Akhir  
Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya**

**Pembimbing I,**

**Dicky Seprianto, S.T., M.T  
NIP 197709162001121001**

**Pembimbing II,**

**Mardiana, S.T., M.T  
NIP 194602121993032001**

**Mengetahui  
Ketua Jurusan Teknik Mesin,**

**Ir. Safei, M.T  
NIP 19660121199303100**

## MOTO HIDUP

- ❖ "Maka sesungguhnya bersama kesulitan ada kemudahan. Sesungguhnya bersama kesulitan ada kemudahan. Maka apabila engkau telah selesai (dari sesuatu urusan), tetaplah bekerja keras (untuk urusan yang lain). Dan hanya kepada Tuhanmu lah engkau berharap." (Qs. Al-Inshirah,6-8)
- ❖ Anda tidak bisa mengubah orang lain, Anda harus menjadi perubahan yang Anda harapkan dari orang lain (Mahatma Gandhi).
- ❖ Keberhasilan adalah sebuah proses. Niatmu adalah awal keberhasilan. Peluh keringatmu adalah penyediaanya. Tetesan air matamu adalah pemanisannya. Doamu dan doa orang-orang isekitarmu adalah bara api yang mematangkaninya. Kegagalan setiap langkahmu adalah pengawetnya. aka dari itu, bersabarlah! Allah selalu menyertai orang-orang yang punya kesabaran dalam proses menuju keberhasilan. Sesungguhnya kesabaran akan membuatmu mengerti

*bagaimana cara mensyukuri arti sebuah keberhasilan.*

- ❖ *Jangan pernah malu untuk maju, karena malu menjadikan kita takkan pernah mendekahsi dan memahami segala sesuatu hal akan hidup ini.*
- ❖ *Aku percaya bahwa apa pun yang aku terima saat ini adalah yang terbaik dari Tuhan dan aku percaya Dia akan selalu memberikan yang terbaik untukku pada waktu yang telah tetapkan.*

## **ABSTRAK**

Nama : Rizaldo Hurado  
Konsentrasi Studi : Teknik Produksi  
Program Studi : Teknik Mesin  
Judul L.A. :RANCANG BANGUN ALAT BANTU PRODUKSI MESIN PENGIRIS BAWANG MERAH DENGAN SISTEM SENSOR INFRARED PROXIMITY DETECTOR

(Rizaldo Hurado, 2015, 83 halaman, 33 gambar, 13 tabel)

---

Laporan akhir rancang bangun alat bantu mesin pengiris bawang merah ini bertujuan untuk sebagai salah satu syarat menyelesaikan studi pada Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya serta untuk membantu masyarakat daerah Sumatera Selatan dalam hal meningkatkan hasil produksi pengirisan bawang merah. Bawang merah merupakan salah satu rempah-rempah yang dapat tumbuh dengan baik hampir di semua tempat terutama yang memiliki iklim tropis khususnya di Indonesia. Hampir di semua daerah di Indonesia memiliki lahan tumbuhan bawang merah, terutama yang terdapat di Sumatera Selatan khususnya bagi industri rumah tangga atau industri menengah kebawah yang membutuhkan hasil irisan bawang merah yang banyak. Oleh karena kebutuhan akan irisan bawang merah yang banyak, maka di butuhkanlah alat yang dapat membantu dalam proses pengirisan yang lebih efisien baik secara tenaga, waktu maupun dari segi biaya yang dikeluarkan. Sehingga tercetuslah ide untuk merancang sebuah mesin pengiris bawang merah guna membantu masyarakat dalam mengiris bawang dengan perbandingan efisiensi waktu, tenaga maupun dari segi biaya yang lebih baik dan efisien. Dari data yang di dapat mesin pengiris bawang yang dibuat ini membutuhkan waktu lebih kurang lebih 21 detik untuk setiap 150 gram bawang merah yang diiris. Dari hasil tersebut sudah cukup menunjukkan efisiensi yang lebih baik sehingga target untuk membuat suatu alat yang berguna dan lebih

efisiensi sudah bisa dinyatakan telah tercapai, dengan perbandingan waktu yang mencapai 5:1 antara mesin pengiris yang telah di buat dengan lamanya waktu mengiris secara tradisional atau manual yang dalam hal ini menggunakan alat berupa poros engkol.

**Kata kunci:** bawang merah, irisan bawang, mesin pengiris

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan atas kehadirat Allah SWT karena berkat rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan laporan akhir dengan judul **“Rancang Bangun Alat Bantu Produksi Mesin Pengiris Bawang Merah Dengan Sistem Sensor Infrared Proximity Detector”** dengan baik dan tepat pada waktunya. Adapun tujuan penulisan laporan akhir ini adalah sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan Pendidikan Diploma III Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.

Dalam penulisan laporan akhir ini penulis banyak mendapatkan bantuan, saran, dan bimbingan serta dukungan dari berbagai pihak. Untuk itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. RD Kusumanto, S.T., M.M., selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya.
2. Ir. Safei, M.T., selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
3. Soegeng Witjahjo, S.T., M.T., selaku Seketaris Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
4. Dicky Seprianto, S.T., M.T., selaku dosen pembimbing I Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya yang telah memberikan arahan, bimbingan dan dukungan kepada penulis.
5. Mardiana, S.T., M.T., selaku dosen pembimbing II Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya yang telah memberikan arahan dan bimbingan kepada penulis.
6. Seluruh staf pengajar, baik yang mengajar di kelas, maupun di bengkel dan staf administrasi Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
7. Orang tua, keluarga, dan saudara/saudari tercinta yang telah memberikan motivasi, dukungan, doa, dan bantuan baik secara moril maupun materil.

8. Sahabat serta rekan seperjuangan Rendy Aditya Koeswara dan Bayhakki Permana yang saling membantu, memberikan semangat dan kerjasama yang baik dalam menyelesaikan laporan akhir ini.
9. Seluruh teman-teman khususnya kelas VI MEA (Produksi) dan Jurusan Teknik Mesin di Politeknik Negeri Sriwijaya pada umumnya yang telah banyak membantu, memberikan kritik, dan saran selama ini kepada penulis.
10. Seluruh pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu yang telah berjasa dan terlibat dalam pembuatan Laporan Akhir ini.

Dalam penulisan laporan akhir ini, penulis menyadari masih banyak terdapat kekurangan sehingga dibutuhkan saran dan kritik yang membangun. Akhir kata semoga laporan akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Palembang, Juni 2015

Penulis,

Rizaldo Hurado

(0612 3020 0837)

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
MOTO HIDUP.....	iii
ABSTRAK .....	v
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv

### **BAB I PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan dan Manfaat .....	2
1.3 Metodologi .....	2
1.4 Permasalahan dan Batasan Masalah.....	2
1.4.1 Permasalahan .....	2
1.4.2 Batasan Masalah .....	3
1.5 Sistematika Penulisan .....	3

### **BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

2.1 Bawang Merah.....	5
2.2 Macam-macam Alat Pengiris Bawang Manual .....	6
2.3 Mesin Pengiris Bawang Dengan Sistem Sensor.....	7
2.3.1 Transmisi yang digunakan .....	8

2.3.2 Komponen Pendukung .....	11
2.3.3 Mesin Yang Digunakan.....	15
1. Mesin Bor.....	15
2. Mesin Las .....	20
3. Mesin Gerinda.....	28
4. Mesin Potong .....	30
2.3.4 Rumus Gaya Pengirisan .....	31
2.3.5 Kekuatan Sambungan Las Listrik .....	31

### **BAB III PERANCANGAN DAN PERHITUNGAN**

3.1 Desain Alat .....	33
3.2 Gaya untuk Mengiris Bawang Merah.....	34
3.3 Daya Pengiris yang Dibutuhkan .....	34
3.4 Daya pada dinamo penggerak.....	34
3.5 Desain Kerangka.....	37
3.6 Prinsip Kerja Alat .....	38
3.7 Rangkaian Kinerja Alat .....	39

### **BAB IV PEMBAHASAN**

4.1 Proses Pembuatan .....	41
4.1.1 Alat yang digunakan .....	41
4.1.2 Bahan yang digunakan .....	42
4.2 Tahapan Proses Pembuatan .....	42
4.2.1 Proses Pembuatan .....	42
4.2.2 Pembuatan <i>Cover Body</i> .....	46
4.2.3 Proses pembuatan <i>bucket</i> dan corong.....	53

4.2.4 Proses Assembling (perakitan) .....	56
4.3 Perhitungan Waktu Permesinan.....	59
4.3.1 Waktu penggerjaan Menggunakan Mesin Bor .....	59
4.4 Perhitungan Biaya Produksi .....	63
4.4.1 Perhitungan Biaya Material .....	63
4.4.2 Biaya Listrik .....	64
4.4.3 Biaya Operator.....	66
4.4.4 Biaya Pengujian.....	67
4.4.5 Biaya Perencanaan (biaya tak terduga) .....	68
4.4.6 Biaya Produksi.....	68
4.4.1 Keuntungan.....	68
4.4.1 Harga Jual .....	69
4.5 Pengujian Mesin Pengiris Bawang .....	69
4.5.1 Tujuan Pengujian.....	69
4.5.2 Proses Pengujian.....	72
4.5.3 Hasil Pengujian.....	72
4.5.4 Efisiensi .....	77
4.5.5 Analisa Pengujian .....	77
4.6 Perawatan Alat.....	78
<b>BAB V PENUTUP</b>	
5.1 Kesimpulan .....	80
5.2 Saran .....	80
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	81
<b>LAMPIRAN</b>	

## **DAFTAR GAMBAR**

	Halaman
2.1. Bawang Merah yang sudah dikupas kulitnya .....	5
2.2 Alat Pengiris bawang Garlic Pro .....	6
2.3 Alat Perajang Bawang Manual .....	6
2.4 Alat Pengiris bawang modern .....	7
2.5 Relay SPDT .....	8
2.5 Skema Transformator.....	7
2.6 Sistem Kerja Sensor .....	12
2.8 Pena-pena ATMega 16 .....	13
2.9 Mesin Bor Meja .....	14
2.10 Mesin Bor Tangan.....	15
2.11 Mesin Bor Tegak.....	15
2.12 Bagian-bagian utama mesin bor.....	16
2.13 Elektroda Las Listrik.....	21
2.14 Mesin Las AC .....	23
2.15 Mesin Las DC .....	25
2.16 Mesin Las AC-DC .....	26
2.17 Mesin Gerinda Tangan.....	27
2.18 Mesin Gergaji.....	29
2.19 Gergaji Tangan.....	29

3.1 Desain alat tampak depan.....	32
3.2 Pengukuran menggunakan tachometer .....	34
3.3 Sketsa sambungan las.....	36
3.4 Sketsa rangkaian kinerja alat.....	38
4.1 Rangka .....	42
4.2 Pemasangan Dinamo .....	56
4.3 Pemasangan mata pisau.....	56
4.4 Pemasangan cover mata pisau.....	57
4.5 Pemasangan rangkaian listrik.....	57
4.6 Pemasangan corong.....	58
4.7 Pemasangan rangka.....	58
4.8 Pemasangan <i>Bucket</i> .....	59
4.3 Bawang merah yang akan diuji .....	70
4.4 Alat pengiris bawang manual.....	72
4.5 Hasil irisan bawang menggunakan alat manual .....	73
4.6 Hasil irisan menggunakan kecepatan 1 .....	74
4.7 Hasil irisan menggunakan kecepatan 2 .....	75
4.8 Hasil irisan menggunakan kecepatan 3 .....	75
4.9 Hasil irisan menggunakan kecepatan 4 .....	76
4.10 Grafik Hasil irisan menggunakan mesin .....	77

## **DAFTAR TABEL**

	Halaman
Tabel 3.1 Pengujian putaran mesin .....	36
Tabel 4.1 Langkah Kerja Pembuatan Rangka .....	43
Tabel 4.2 Langkah Pembuatan Cover Body .....	47
Tabel 4.3 Proses pembuatan corong dan <i>bucket</i> .....	54
Tabel 4.4 Waktu penggerjaan dengan mesin bor .....	63
Tabel 4.5 Daftar harga material .....	64
Tabel 4.6 Total biaya listrik untuk proses permesinan .....	66
Tabel 4.7 Waktu Pengerjaan .....	66
Tabel 4.8 Data Pengujian menggunakan alat manual .....	72
Tabel 4.9 Data Pengujian menggunakan kecepatan 1 .....	74
Tabel 4.10 Data Pengujian menggunakan kecepatan 2 .....	74
Tabel 4.11 Data Pengujian menggunakan kecepatan 3 .....	75
Tabel 4.12 Data Pengujian menggunakan kecepatan 4.....	76

## **DAFTAR PUSTAKA**

<http://adepras.blogspot.com/2012/02/pengertian-mesin-bor.html>, diunduh 9 Mei 2015

<https://dyahayukrahmawati.wordpress.com/2013/06/28/macam-macam-mesin-las-listrik/> diunduh 12 Mei 2015

Holowenko, A.R., (1996), Dimensi Permesinan, Edisi Kelima, Erlangga, Jakarta

GUPTA, J.K., dan KHURMI, R.S., A Textbook Machine Design, diunduh 01 Juni 2015

<http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/definisi-konstruksi-dan-prinsip-kerja-transformator/> diunduh 25 Mei 2015