

## DESAIN ULANG MESIN PENGHANCUR SAMPAH ORGANIK (BAGIAN DINAMIS)

#### LAPORAN PROYEK AKHIR

Oleh

Jepri Budi Purnomo NIM 091903101016

PROGRAM STUDI DIPLOMA III TEKNIK JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS JEMBER 2012

digilib.unej.ac.idl

udigilib.unej.ac.idl

### http://digilib.unej.ac.id/ PERSEMBAHAN http://digi

- Laporan Proyek Akhir ini dibuat sebagai perwujudan rasa terima kasih kepada:

  1. Allah SWT atas segala berkah rabmat dan atau dat kita Nabi Muhammad SAW;
  - 2. Ayahanda Suhardi dan Ibunda Samini yang senantiasa memberi do'a, dukungan, kepercayaan, dan memberikan motivasi serta kasih sayang dan
- 3. Seluruh anggota keluarga, terselesaikannya selalu mendoakan hingga saudara, yang terselesaikannya proyek akhir ini;
  - 4. Guru-guruku dari TK, SD, SMP, SMA, dan Dosen PerguruanTinggi atas semua ilmu yang telah diberikan;
  - 5. Almamaterku yang aku cintai dan banggakan;
- nttp://digilib.unej.ac.idl 6. Teman seperjuangan yang tidak bisa disebutkan namanya satu persatu yang selalu membatu dalam segala hal;
- nttp://digilib.unej.ac.idl 7. Rekan-rekan di Jurusan Teknik Mesin terutama D III angkatan 2009, yang telah memberikan motivasi, dukungan dan doa'anya "Solidarity Forever".

||digilib.unej.ac.idl

"Bila pekerjaan di kerjakan dengan sungguh-sungguh niscaya akan berhasil dengan baik"

"Mencari musuh itu mudah, mencari teman juga mudah tapi mencari teman yang sehati belum tentu mudah. Jagalah temanmu jangan sampai sehati belum tentu mudah. Jagalah temanmu jangan sampai menghilang dari

"Solidarity Forever"

http://fivigilib.unej.ac.id/

http://digilib.unej.ac.id/

PERNYATAAN http://digi

ip: Ildigilib.unej.ac.idl

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

http://diglip.unei

: 091903101016 NIM

nttp:||digilib.unej.ac.idl Dengan ini saya menyatakan bahwa proyek akhir dengan judul: "Desain Ulang Mesin Penghancur Sampah Organik (Bagian Dinamis)" adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika didalam pengutipan substansi disebutkan sumbernya, dan belum pernah diajukan pada instansi manapun. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

nttp://digilib.unej.ac.idl Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanggung jawab tanpa ada unsur pemaksaan serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata dikemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Ho: Ildigilib: unei.ac.idl

Jember, november Yang menyatakan,

http://digilib.unej.ac.id/ Jepri Budi Purnomo 091903101016 http://digilib.unej.ac.idl

LAPORAN PROYEK AKHIR nttp://digilib.unej.ac.idl DESAIN ULANG MESIN PENGHANCUR SAMPAH ORGANIK ttp://digilib.unej.ac.idl (BAGIAN DINAMIS) Oleh Jepri Budi Purnomo NIM 091903101016 Pembimbing http://digilib.unej.ac.idl : Yuni Hermawan, S.T, M.T. Dosen pembimbing I http://digi http:||digi Dosen pembimbing II http://digilib.unej.ac.id/ http://vigilib.unej.ac.io : Ir. Ahmad Syuhri, M.T. http://digilib.unej.ac.ic

## PENGESAHAN PROYEK AKHIR

nttp://digilib.unej.ac.idl http://digilib.unej.ac.idl Laporan Proyek Akhir ini yang berjudul "Desain Ulang Mesin Penghancur Sampah Organik (Bagian Dinamis)" telah diuji dan disahkan oleh Fakultas Teknik http://digilib Universitas Jember pada:

Hari : Kamis

nttp://digilib.unej.acTanggal : 01 november 2012

: Ruang Sidang Fakultas Teknik

Pembimbing

Pembimbing I,

Pembimbing II,

nttp://digilib.unej.ac.idl Yuni Hermawan, S.T., M.T NIP. 19750615 200212 1 008

Ir. Ahmad Syuhri, M.T.
P. 19670123 10076 NIP. 19670123 199702 1 001

Penguji

Penguji I, http://digilit

http://digilib.unej.ac.idl Penguji II,

Robertus Sidhartawan, S.T., M.T NIP. 19700310 199702 1 00

NIP. 19650120 200112 1 1 001

Mengesahkan

Dekan Fakultas Teknik.

tp://digilib.unej.ac.idl Ir. Widyono Hadi, MT. http://viigilib.unej.ac.id/ NIP. 19610414 198902 1 001 http://digilib.unej.ar

http://digilib.unej.ac.id/

http://digilib.unej.ac.id/

http://digilib.unej.ac.id/

#### **RINGKASAN**

**Desain Ulang Mesin Penghancur Sampah Organik (Bagian Dinamis),** Jepri Budi Purnomo, 091903101016; 2012; 73 Halaman; Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Jember.

Desain Ulang Mesin Penghancur Sampah Organik ini mempunyai berbagai tujuan yang diharapkan dalam penghancur sampah.

Tujuan dari pembuatan mesin penghancur sampah organik ini adalah:

- 1. Mengurangi sampah yang ada disekitar kita ataupun ditempat pembuangan sampah.
- 2. Mencacah sampah dengan hasil cacahan lebih kecil dari hasil mesin yang sudah ada.

Rangka alat penghancur sampah organik memiliki dimensi dengan panjang 1110 mm, lebar 555 mm dan tinggi 800 mm. Bahan rangka menggunakan bahan baja St-37 profil siku dengan ukuran 60 mm x 60 mm x 3 mm. Pengelasan pada rangka menggunakan elektroda jenis AWS E 6013 diameter 2,6 mm. Baut dan mur menggunakan jenis ulir metris kasar M12 dan M9 dengan bahan baut dan mur adalah baja liat dengan baja karbon 0,2%C.

Setelah dilakukan pengujian masih terdapat hal-hal yang perlu di sempurnakan yaitu diantaranya pembuatan rangka disarankan memilih besi profil yang lebih besar dari ukuran rangka alat penghancur sampah organik yang saya rancang sekarang agar lebih mampu meredam getaran. Dianjurkan untuk memberi kekuatan motor yang lebih besar agar sampah dapat tercacah dengan cepat, dan dianjurkan untuk pembuatan drum agar menggunakan bahan plat yang lebih tebal agar suara sampah yang dihancurkan tidak terlalu bising.

viii

digilib.unej.ac.idl

.udigilib.unej.ac.idl

igilib.unej.ac.io

## PRAKATA unej.ac.idl http://digi

nttp:||digilib.unej.ac.idl Alhamdulillah, ucapan syukur yang tak terhingga penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena berkat rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Laporan Proyek Akhir dengan judul "Desain Ulang Mesin Penghancur Sampah Organik (Bagian Dinamis)".

> Penulisan Proyek Akhir ini tidak dapat terlepas dari bimbingan, arahan, semangat dan motivasi dari pihak lain dengan kerendahan hati, penulis mengucapkan rasa terima kasih sedalam-dalamnya kepada semua pihak yang telah membantu kelancaran dalam penulisan laporan proyek akhir ini, antara lain kepada:

- 1. Bapak Ir. Widyono Hadi, M.T. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Jember.
- 2. Bapak Andi Sanata, S.T., M.T. selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin Universitas Jember.
- 3. Bapak Yuni Hermawan, ST., M.T. selaku Dosen Pembimbing I dalam penulisan proyek akhir ini.
- 4. Bapak Ir. Ahmad Syuhri, M.T. selaku Dosen Pembimbing II dalam penulisan Proyek Akhir ini.
- 5. Dosen-dosen Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Jember yang juga telah membantu dalam proses penyelesaian laporan akhir ini.
- 6. Para teknisi Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Jember yang telah membantu dalam proses penyelesaian laporan akhir ini.
- 7. Agung Eko Hadiyoto sebagai rekan kerja dalam proyek akhir ini.
- 8. Semua teman-teman Unthax-Unthux DIII Teknik Mesin angkatan 2009 Universitas Jember yang telah membantu sejak awal perkuliahan sampai http://digilib.unej.ac.id/ Jak a penulisan proyek akhir ini. http://digilih

9. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu-persatu.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan Proyek Akhir masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu segala kritik dan saran sangat diperlukan dari semua pihak demi kesempurnaan Proyek Akhir ini. Akhir kata penulis berharap semoga Proyek

Akhir ini dapat bermanfaat. http://digilib.unej.ac.id/ nttp://digilib.unej.ac.ii Ildigilib.unej.ac.idl Jember, november 2012 http://digilib.unej.ac.id .unej.ac.idl http://xigilib.unej.ac.id/

## Ilqiqilib.unej.ac.idl **DAFTAR ISI**

nttp://digilib.unej.ac			digilijb.unej.ac.idl <u>mtp://</u> digilijb.unej
unel.as	HALAMAN SAMPUL	. i allib unel a	b.unel.ac
uttp://aia.	HALAMAN JUDUL	htib: las.	<sub>[thtp://ois</sub> ii
	HALAMAN PERSEMBAHA	AN	iii :d
h unej.ac	HALAMAN MOTTO	or unal acre	iv unej.ac.idl
nttp://digilib.unej.ac	HALAMAN PERNYATAAN	1nqe <sub>llio</sub> .	
J	HALAMAN PEMBIMBING	AN	vi
nej.ac	HALAMAN PENGESAHAN		
	RINGKASAN		digilivii
-	PRAKATA		
ai ac	DAFTAR ISI		xi ac.id
udigilib.Unei.	DAFTAR GAMBAR		xiv
nttp://dis	BAB 1. PENDAHULUAN		
	1.1 Latar Belakang		1 <sub>cid</sub>
	1.2 Perumusan Masa	alah	1 2 unej.ac.idl
	1.3 Batasan Masalah	1	2
			2
nttp://digilib.unej.ac.	1.5 Manfaat		3 unej.ac.idl
	1.6 Sistematika Penu	ılisan	digill3
-		KA	5
	2.1 Pengertian Komp	pos	5 sei.ac.id
	2.2 Alat Penghancur	Sampah Organik	8 sulla s
	2.3 Perencanaan Kaj	pasitas	5 
	2.4 Perencanaan Day	ya	<u>10</u>
	2.5 Perencanaan Pul	lley	
	2.6 Perencanaan Sab	ouk V	13
	2.7 Perencanaan Pas	sak Dan Poros	10 11 11 13 15 21
	2.7 Perencanaan Bar	ntalanai.ac.i	21 <sub>unej</sub> , ac., ca
	http://digilib.	ntalan xi	15 

nttp://digilib.unej.ac.idl	3.1 Alat dan Bahan		http://digi	
nttp://digillib.s	R 3 METODOLOGI			24
	3.1 Alat dan Bahan		:Al	24 : 3
	3.1.1 Alat	l lo.unej. <sup>20</sup>	,,10	24 24 (24 (10 ) . ac.idl
	3.1.2 Bahan	Hitib:  qiājjip.	L <sub>ttp:</sub>   digl	25
	3.2 Waktu dan Tempat	t		26
	3.2.1 Waktu	nej ac	; <u>i</u> al	26 26 nej ac idl
	3.2.2 Tempat	hup. IIdlgillio .ui	. Ildigi	26
	3.3 Metode Pelaksanaa	n		2 -
	3.3.1 Pencarian Data		. id	26 26 26 26 26
	3.3.2 Perancangan da	an Perencanaan	digi	26
	3.3.3 Proses Pembua	ıtan	Pub	27
		nn		27 idl
	3.3.5 Pengujian Alat	anoilib vinel a		27 127 <sup>unej.</sup> ac.idl
		n alat		28
	3.3.7 Pembuatan Lap	ooran		28
BAE	3 4. HASIL DAN PEMBA	HASAN		30
	4.1 Hasil Perancangan	dan Pembuatan Alat	(Piloligi	30
	4.2 Analisa Hasil Peren	ncanaan dan Perhitungan	ı	31
	4.2.1 Perencanaan	Daya	; ioi	31 ac.idl
		Kapasitas		32
	4.2.3 Perencanaan	Pulley Dan Sabuk V-Belt.	Virb	32
	4.2.4 Perencanaan	Poros Dan Pasak	- <u>101</u>	32 133 <sup>unej.</sup> ac.idl
	4.2.5 Perencanaan	Bantalan	igi	133
	4.3 Pengujian Mesin Po	enghancur Sampah Orga	nikhttp://	33
nttp://digilib.unej.ac.idl	4.3 Analisis Hasil Peng	ujian	<u>d</u>	35 36unej.ac.idl
BAE	<b>3 5. KESIMPULAN DAN</b>	SARAN	انه ند .	1136 Jnel. 20
	5.1 Kesimpulan	hip:  dignio	Hith: lloia	36
	5.2 Saran		- id	37 aid
DAF	TAR PUSTAKA	in Janu dili. 3.0	 	38 <sub>unej.ac.io.</sub>
ntip://digilib.unej. <sup>20</sup> DAF	TAR PUSTAKA			37 38 mej.ac.idl



# http://digilib.unej.ac.id/

Gambar 2.1 Sampah Organik	<sub>li</sub> 5.unej.ac.idl			
Gambar 2.2 Sampah Diinkubasi 14 hari	7			
Gambar 2.3 Kompos Matang 14 hari	7 :			
Gambar 2.4 Penjemuran dan Pengemasan	8 unej.ac.idl			
Gambar 2.5 Penampang Pasak dan Alur Pasak	19			
Gambar 3.1 Flow Chart. Perancangan dan Pembuatan Alat Penghancur				
Sampah Organik	29 130 unej ac.idl			
Gambar 4.1 Alat Penghancur Sampah (Tiga Dimensi)	30			
Gambar 4.2 Hasil Cacahan Daun Pisang dan Batang Ketela Pohon.	35			
c.idl http://digilib.uner.ac.idl http://digilib.uner.ac.idl				

une ac.idl