

**TUGAS AKHIR**  
**PENGUKURAN TORSI DAN DAYA YANG DIHASILKAN**  
**KINCIR ANGIN *US FARM WINDMILL 20 BLADE* POMPA**  
**AIR TENAGA ANGIN**

*Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Menempuh Strata Satu Teknik Mesin*



**SUBANDRIYO**  
**41311010075**  
**MERCU BUANA**

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN**

**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS MERCU BUANA**  
**JAKARTA**  
**2014**

## LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertandatangan di bawahini,

Nama : SUBANDRIYO

NIM : 41311010075

Jurusan : Teknik Mesin

Fakultas : Teknik

Judul Skripsi : **PENGUKURAN TORSI DAN DAYA YANG DIHASILKAN KINCIR ANGIN US FARM WINDMILL 20**

. Dengan ini menyatakan bahwa hasil penulisan Skripsi yang telah saya buat ini merupakan hasil karya sendiri dan benar keasliannya. Apabila ternyata dikemudian hari penulisan Skripsi ini merupakan hasil plagiat atau penjiplakan terhadap karya orang lain, maka saya bersedia mempertanggung jawabkan sekaligus bersedia menerima sanksi berdasarkan aturan tata tertib Universitas Mercu Buana.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tidak dipaksakan.

Jakarta, juni 2014



Suban & riyo

## LEMBAR PENGESAHAN

### PENGUKURAN TORSI DAN DAYA YANG DIHASILKAN KINCIR

#### ANGIN US FARMWINDMILL20 BLADE

DisusunOleh :

Nama : Subandriyo

NIM : 41311010075

Jurusan : TeknikMesin

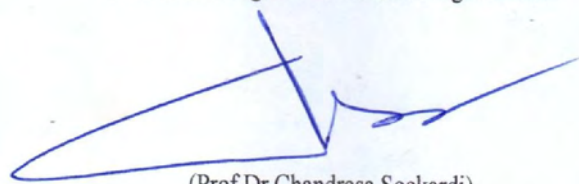
Pembimbing,



(Imam Hidayat, ST, MT)

Mengetahui,

KoordinatorTugasAkhir / Ketua Program Studi



(Prof.Dr.Chandrasa Soekardi)

## MOTTO

Barang siapa merintis jalan untuk menuntut ilmu, maka Allah SWT akan memudahkan baginya jalan ke surga.

(H.R. Muslim)

Sesungguhnya di dalam penciptaan langit dan bumi,dan silih bergantinya malam dan siang terdapat tanda-tanda bagi orang-orang yang berakal.

(Q.S. Ali-Imron : 190)

Karena sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan, maka apabila kamu telah selesai dari sesuatu urusan, kerjakanlah dengan sungguh-sungguh.

(Q.S. Alam Nasyrah : 6-8)



## KATA PENGANTAR

*Assalamualaikum Wr. Wb.*

Puja dan puji syukur kehadirat Allah SWT, atas limpahan karunia rahmat serta hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini serta tidak lupa shalawat serta salam kepada junjungan kita baginda besar Rasullullah SAW berserta keluarga dan para sahabat beliau serta para pengikut hingga akhir zaman. Sesuai kurikulum mata kuliah Laporan Tugas Akhir yang terdapat di jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana ( FT – UMB ) penyusunan laporan ini dimasudkan untuk melengkapi mata Kuliah Tugas Akhir sebagaimana halnya tugas ini merupakan aplikasi dari teori yang telah diberikan diperkuliahannya dengan keadaan yang sesungguhnya dilapangan.

Selain itu Tugas Akhir ini merupakan mata kuliah wajib yang harus dipenuhi oleh mahasiswa jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Mercu Buana dalam rangka memenuhi sebagian persyaratan menempuh kesarjanaan strata 1 teknik mesin FT – UNIVERSITAS MERCU BUANA.

Pada Laoporran Tugas Akhir ini penulis mengambil judul ” **ANALISA TORSI DAN DAYA YANG DIHASILKAN KINCIR ANGIN TIPE B US FARM WINDMILL 20 BLADE PADA PROTOTIPE POMPA AIR TENAGA ANGIN”.**

Pada kesempatan ini penulis tak lupa mengucapkan banyak teima kasih kepada :

1. Allah SWT pencipta alam semesta berserta isinya yang menggegam jagat raya yang Maha Rahman dan Rahim, berkat Rahmat serta curahan

hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan penulisan laporan kerja praktek dan penulis berusaha untuk selalu bersyukur atas nikmat-Nya.

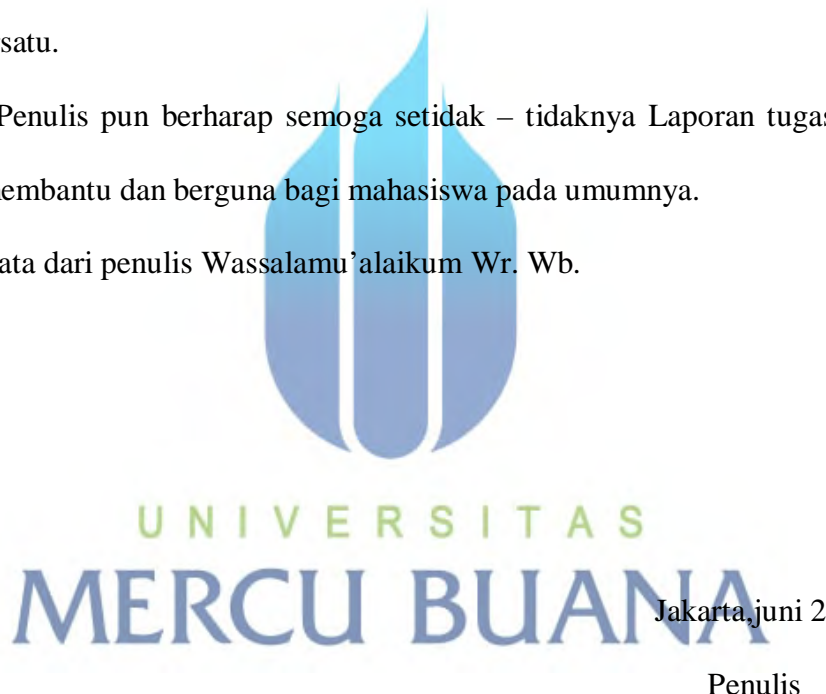
2. Kedua orang tua saya yang sangat saya cintai, yang telah memberikan dorongan moral dan materil yang sangat berharga bagi penulis.
3. Bapak Prof. Gimbal Doloksaribu selaku Kaprodi pada jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Nanang Ruhyat, ST. MT selaku kordinator tugas akhir.
5. Bapak Ir. Imam Hidayat, M.Sc selaku pembimbing tugas akhir.
6. Rekan-rekan satu tim kincir Udio hardiko dan Rio rahmat atas kerjasama yang solid pada saat pembuatan kincir prototipe pompa air tenaga angin dan berbagi pikiran saat pembuatan skripsi.
7. Karyawan labotarium Pak sumantri, Pak Firman dan pak Nasyir yang selalu membantu saat proses pembuatan kincir dan prototipe pompa tenaga angin dan juga saat analisa data.
8. Rekan-rekan kontrakan Arifudin Kurniawan, Deka Frianto Darismal, Aji Prayoga, Fajar fransiskus,Aldo kesediaannya memperbolehkan saya membuat skripsi di kontrakan dan selalu menghibur saat pusing.
9. Rekan – rekan Teknik mesin angkatan 2008 yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu yang telah mendukung dan memberikan masukan kepada penulis sehingga tugas ini terselesaikan dengan baik.
10. Sahabat-sahabat saya yg d luar kampus Indah hayati S.Pd, Febri yanti m zoebir,Wera fajri,Hery kurniawan,Ikal,Jalu,Ardi,dll yang selalu meberikan dukungan dan do'a kepada saya.

Penulis sangat menyadari bahwa penulisan laporan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, baik ditinjau dari segi bobot materi maupun bentuk penyajianya. Oleh karena itu penulis sangat mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari semua pihak sebagai masukan dan koreksi atas kekurangan isi dari laporan tugas akhir ini.

Akhir kata penulis selalu berusaha untuk selalu memanjatkan do'a kehadirat Allah SWT, semoga dilimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada penulis dan kepada semua pihak yang telah membantu dan tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis pun berharap semoga setidak – tidaknya Laporan tugas akhir ini dapat membantu dan berguna bagi mahasiswa pada umumnya.

Akhir kata dari penulis Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Subandriyo

## DAFTAR ISI

<i>Halaman judul</i> .....	i
Lembar Pernyataan .....	ii
Lembar Pengesahan .....	iii
<i>Motto</i> .....	iv
Kata Pengantar.....	v
Daftar isi .....	viii
Daftar Tabel.....	x
Daftar Gambar .....	xii
Daftar Grafik .....	xiii
Daftar Notasi .....	xiv
abstrak .....	xv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan masalah .....	2
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Pembatasan Masalah .....	3
1.5 Sistematika Penulisan Laporan .....	3
BAB II TEORI DASAR.....	5
2.1 Energi Angin .....	5
2.1.1 Daya Energi Angin .....	5
2.1.2 Kecepatan Angin .....	7
2.1.3 Profil Geseran Angin (Wind Shear Profile) ....	9
2.2 Kincir Angin .....	10



2.3 Pertimbangan Aerodinamik .....	16
2.4 Pemilihan Tempat .....	17
2.5 Daya, Torsi, dan Kecepatan.....	18
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>21</b>
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	22
3.2 Metode Penelitian .....	22
3.3 Peralatan pengujian .....	23
3.4 Prosedur penelitian .....	24
3.5 Flow Chart.....	30
<b>BAB IV ANALISA DATA DAN PERHITUNGAN.....</b>	<b>31</b>
4.1 Pengambilan Data .....	30
4.2 Kerapatan Udara .....	30
4.3 Energi Kincir Angin.....	31
4.3.1 Torsi .....	31
4.3.2 Daya .....	32
4.4 Kinerja Kincir .....	33
4.5 Ratio Kecepatan Ujung .....	33
4.6 Pembahasan .....	34
4.7 Penerapan .....	41
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>43</b>
5.1 Kesimpulan.....	43
5.2 Saran.....	46

Daftar Pustaka

Daftar Acuan

Lampiran

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Torsi pada kecepatan angin 4 m/s (tanpa pembebangan ujung).....	35
Tabel 4.2	Torsi pada kecepatan angin 4 m/s (dengan pembebangan 1kg pada ujung).....	36
Tabel 4.3	Torsi maksimum pada berbagai kecepatan (tanpa beban ujung) .....	39
Tabel 4.4	Daya maksimum pada berbagai kecepatan angin .....	40
Tabel 5.1	Torsi maksimum pada berbagai kecepatan angin 4 m/s (Tanpa pembebangan ujung) .....	43
Tabel 5.2	Torsi maksimum pada berbagai kecepatan angin (dengan beban ujung) .....	44
Tabel 5.3	Daya maksimum pada berbagai kecepatan angin (tanpa beban ujung) .....	44
Tabel 5.4	Daya maksimum pada berbagai kecepatan angin (dengan beban ujung).....	44
Tabel 5.5	Torsi maksimum kincir angin <i>U.S. Farm Windmill 20 blade</i> pada berbagai kecepatan angin .....	45
Tabel 5.6	Torsi maksimum kincir angin <i>U.S. Farm Windmill 10 blade</i> pada berbagai kecepatan angin .....	45
Tabel 5.7	Daya maksimum pada beberapa kecepatan angin 20 blade	

tipe B ( tanpa pembebangan ujung).....	45
Tabel 5.8 Daya maksimum kincir angin <i>U.S. Farm Windmill 10 blade</i> pada berbagai kecepatan angin.....	45



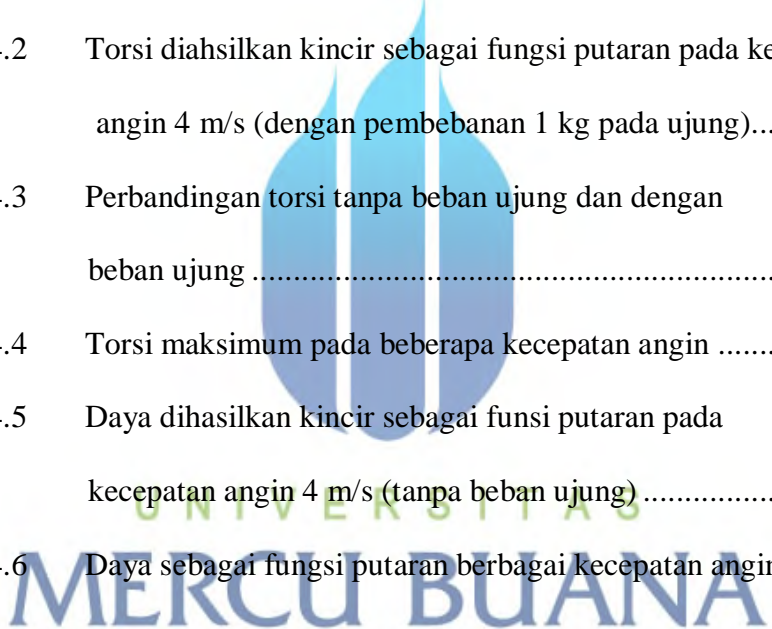
## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1	Hubungan kecepatan angin terhadap ketinggian tertentu.....	7
Gambar 2.2	Macam-macam bentuk angin dan horizontal.....	12
Gambar 2.3	Macam-macam bentuk kincir angin horizontal .....	13
Gambar 2.4	Koefisien kecepatan dan torsi berbagai macam kincir.....	14
Gambar 3.1	Prototipe pompa air tenaga angin .....	24
Gambar 3.2	Kontruksi kincir untuk analisa torsi dan daya .....	25
Gambar 3.3	Serangakain pengujian menggunakan alat ukur Anemometer dan Tacho meter .....	26
Gambar 3.4	Pengujian awal kapasitas air yang dihasilkan prototipe pompa air tenaga angin.....	27
Gambar 4.1	Mekanisme pembebangan kincir .....	35
Gambar 4.2	Pengujian akhir kapasitas air yang dihasilkan prototipe pompa air tenaga angin.....	42

**MERCU BUANA**

## **DAFTAR GRAFIK**

Grafik 2.1	Profil geseran fluida .....	7
Grafik 2.2	Daya dihasilkan kincir pada kecepatan tertentu .....	18
Grafik 2.3	Torsi yang dihasilkan kincir pada kecepatan tertentu .....	19
Grafik 4.1	Torsi dihasilkan kincir sebagai fungsi putaran pada kecepatan angin 4 m/s (tanpa pembebangan ujung).....	36
Grafik 4.2	Torsi diahsilkan kincir sebagai fungsi putaran pada kecepatan angin 4 m/s (dengan pembebangan 1 kg pada ujung).....	37
Grafik 4.3	Perbandingan torsi tanpa beban ujung dan dengan beban ujung .....	38
Grafik 4.4	Torsi maksimum pada beberapa kecepatan angin .....	39
Grafik 4.5	Daya dihasilkan kincir sebagai funsi putaran pada kecepatan angin 4 m/s (tanpa beban ujung) .....	40
Grafik 4.6	Daya sebagai fungsi putaran berbagai kecepatan angin.....	40



## DAFTAR NOTASI

E	: energi	(Watt)
Q	: Torsi	(N.m)
P	: daya	(Watt)
F	: gaya	(Newton)
$F_a$	: gaya angin	(Newton)
A	: luas penampang	(m <sup>2</sup> )
	: ratio kecepatan ujung	
	: massa jenis	(kg/m <sup>3</sup> )
n	: jumlah putaran	(Rpm)
C <sub>p</sub>	: Koefisien daya	
C <sub>q</sub>	: koefisien torsi	
	: 3.14	
V	: kecepatan angin	(m/s)
	: efisiensi	(%)
r	: jari –jari	(m)
D	: diameter	(m)
	: kecepatan sudut	(rad/s)