TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN SKUTER ELEKTRIK DENGAN KAPASITAS 24 VOLT 35 AMPERE



Disusun Oleh:

MOHAMMAD MIKHAIL MA'RUF NBI: 1421700006

> ANDI ARDIANTO NBI: 1421700044

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 MOHAMMAD MIKHAIL MA'RUF

ANDI ARDIANTO

NBI : 1421700006

1421700044

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN

: TEKNIK FAKULTAS

: RANCANG BANGUN SKUTER ELEKTRIK JUDUL

DENGAN KAPASITAS 24 VOLT 35AMPERE

Mengetahui / Menyetujui Dosen Pembimbing

Ir. Supardi, M.Sc. NPP. 20420.86.0083

Dekan Fakultas Teknik ajiyo, M.Kes.

AULTA NPP 20410.90.0197

Ketua Program Studi Teknik Mesin

Edi Santoso, ST., MT

NPP. 20420.96.0485



BADAN PERPUSTAKAAN

JL. Semolowaru 45 Surabaya Tlp. 0315931800 (ex. 311) Email: perpus@untag-sby.ac.id

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademik Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Mohammad Mikhail Ma'ruf

NBI : 1421700006
Nama : Andi Ardianto
NBI : 1421700044
Falsultas : Talsulta

Fakultas : Teknik Program Studi : Mesin

Jenis Karya : Tugas Akhir/Skripsi/Tesis/Disertasi/Laporan Penelitian

Makalah

Demi perkembangan ilmu pengetahuan, saya menyetujui untuk memberikan Kepada Badan Perpustakaan Universitas 17 agustus 1945 Surabaya *Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Nonexlusive Royalty-Free Right)*, atas karya saya yang berjudul:

RANCANG BANGUN SKUTER ELEKTRIK DENGAN KAPASITAS 24 VOLT 35 AMPERE

Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Nonexlusive Royalty-FreeRight), 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 nama saya sebagai penulis.

Dibuat di : Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Pada Tanggal:

(Andi Ardianto) 1421700044 (Mohamad Mikhail Ma'ruf)

PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir dengan Judul:

RANCANG BANGUN SKUTER ELEKTRIK DENGAN KAPASITAS 24 VOLT 35 AMPERE

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.

Andi Ardianto 1421700044 Surabaya,

Meteral
TEMPEL

24AJX334414099

Mohammao Mikhail Ma'ruf

1421700006

LEMBAR PERSEMBAHAN

Dengan Rahmat Allah Yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang, dengan ini Penulis persembahkan Tugas Akhir ini kepada :

"Orangtua, Istri dan Anak-anakku tercinta

Yang selalu memeberikan nasihat dan dukungan yang menjadi semangat tersendiri dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini."

Terimakasih tak terhingga atas do'a dan segalanya yang telah diberikan

"MOTTO"

"Jadilah Seperti Padi Semakin Berisi Semakin Merunduk"

ABSTRAK

RANCANG BANGUN SKUTER ELEKTRIK DENGAN KAPASITAS 24 VOLT 35 AMPERE

ABSTRAK

Penelitian ini meneliti tentang skuter elektrik dengan sistem pengisian sebagai pembangkit listrik untuk menghasilkan energi listrik yang diperoleh gerakan mekanis dari putaran motor. Kemudian ditransmisikan menggunakan pulley dan vbelt sehingga menghasilkan energi listrik Sehingga dapat mencari bagaimana pengaruh kecepatan motor dan variasi diameter pulley terhadap pengisian energi listrik pada baterai dan bagaimana pengaruh jumlah dynamo dan variasi diameter roda penggerak dynamo sepeda terhadap pengisian energi listrik pada baterai skuter elektrik.

Penelitian skuter listrik ini menggunakan variabel kecepatan motor 1000,1800,2700 Rpm dengan variasi diameter pulley alternator 70,65,50 mm dan diameter roda penggerak dynamo sepeda 21,20,18 mm. Dengan menggunakan metode secara observasi peneliti dapat melakukan pengujian pada skuter elektrik tersebut sehingga mendapatkan data berapa besar tegangan dan arus yang dihasilkan dari skuter elektrik yang dapat mengisi baterai.

Pengujian menggunakan alternator, didapat daya terbesar pada 2700 RPM pulley 50 mm dengan daya 18,5 watt. Untuk pengujian dengan jumlah 2 dinamo sepeda didapat daya terbesar, pada 2700 RPM pulley 18 mm dengan daya 14,6 watt. Untuk pengujian dengan jumlah 1 dinamo sepeda didapat daya terbesar pada 2700 RPM pulley 18 mm dengan daya 4,2 watt.

Dari hasil penelitian yang telah didapat penulis, maka penulis berharap dapat membuat inovasi baru dalam pemanfaatan energi gerak menjadi energi listrik dengan memanfaatkan putaran motor skuter elektrik. Dan laporan tugas akhir ini dapat dijadikan salah satu acuan referensi bagi peneliti selanjutnya dalam menganalisa Skuter listrik.

Kata kunci : Skuter, Energi Listrik, Pulley, Dynamo, Alternator, Baterai

ABSTRACT

DESIGN AND CONSTRUCTION OF ELECTRIC SCOOTER WITH A CAPACITY OF 24 VOLT 35 AMPERES

ABSTRACT

This study examines electric scooters using a permanent magnet generator which also functions as a motor. So that we can find out how the effect of motor speed and variations in pulley diameter on charging electrical energy to the battery and how the effect of the number of dynamos and variations in the diameter of the bicycle dynamo driving wheel on charging electric energy in electric scooter batteries.

This electric scooter research uses a variable motor speed of 1000, 1800, 2700 Rpm with a variation of the alternator pulley diameter of 70,65,50 mm and the diameter of the bicycle dynamo drive wheel diameter of 21,20,18 mm. By using the observation method, researchers can conduct tests on the electric scooter so as to get data on how much voltage and current is generated from the electric scooter that can charge the battery.

Tests using an alternator, obtained the largest power at 2700 RPM pulley 50 mm with a power of 18.5 watts. For testing with 2 bicycle dynamos, the largest power was obtained, at 2700 RPM 18 mm pulley with 14.6 watts of power. For testing with 1 bicycle dynamo, the largest power was obtained at 2700 RPM 18 mm pulley with 4.2 watts of power.

From the results of the research that has been obtained by the author, the author hopes to make new innovations in the utilization of motion energy into electrical energy by utilizing the rotation of an electric scooter motor. And this final report can be used as a reference for further researchers in analyzing electric scooters.

Keywords: Scooter, Electrical Energy, Pulley, Dynamo, Alternator, Battery.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada tuhan yang maha esa, yang telah mengkurnniakan dan anugrahnya, sehingga penulisan Tugas akhir dengan Judul "RANCANG BANGUN SKUTER ELEKTRIK DENGAN KAPASITAS 24 VOLT 35 AMPERE" yang merupakan persyaratan dalam meyelesaikan Pendidkan Strata satu (S1) pada Fakultas Teknik Mesin Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.

Tersusunnya Tugas Akhir ini juga tidak terlepas dari dukungan dan motivasi dari berbagai pihak yang telah banyak membantu dan memberi masukan serta arahan oleh Karena itu dalam kesempatan ini saaya menyampaikan terima kasih sedalam-dalamnya dan setulusnya kepada yang terhormat:

- Orang tua serta saudara tercinta sebagai penyemangat dan telah memberikan dukungan moral maupun materi
- 2. Kepada istri dan anak-anak saya tercinta yang telah memberikan dukungan dalam semua hal.
- Bapak Ir Supardi, M.Sc. selaku dosen pembimbing satu yang telah memberikan bimbingan, arahan dan petunjuk hingga selesainya Tugas Akhir ini
- 4. Bapak Edi Santoso ST. MT. selaku ketua Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas 17 agustus 1945 Surabaya.
- Bapak.Drs.Totok Siswanto S. Pd. selaku kepala sekolah Smk Rajasa Surabaya untuk memberikan kesempatan saya untuk melanjutkan di perguruan tinggi
- 6. Teman teman Terddekat yang tidak biasa saya sebutkan satu persatu,trima kasih atas bantuan dan saran selama proses pengerjaan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bawasannya dalam penulisan tugas akhir ini masih terdapat banyak kekurangan, kiranya bagi pembaca dapat memberikan kritik dan sarannya untuk kelengkapan tugas akhir ini agar lebih sempurna.

Surabaya, 20 januari 2022

Penulis

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Lembar Pengesahan	ii
D. Lilean	
Turge Akhir	*************
The second secon	
Abstrak	vii
Kata Pengantar Daftar Isi	viii
Daftar Isi	X
Daftar Gambar Daftar Tabel	xi
Dartar Tabel	
BAB I PENDAHULUAN	
1 1 Latar Ralakana	1
1.2 Dagumusan Masalah	
1.2 Patasan Masalah	
1.4 Tujuan	
1.5 Manfaat Penelitian	
1.6 Metode Penelitian	3
BAB II DASAR TEORI	5
2.1 Motor DC	5
2.1.1 Princip Keria Motor DC	
2.1.2 Perhedaan Generator AC/DC	
2.1.3 Kontruksi Generator Arus SEarah	
2.2 Dinamo Sepeda	11
2.2.1 Prinsip Keria Dinamo Sepeda	12
2.3 Alternator	12
2 3 1 Cara Keria Alternator	14
2 3 2 Model Alternator	15
2.4 Loss dan Effisiensi	16
2 5 Baterai	16
2.6 V-Belt dan Pulley	
2.7 Rantai dan Sproket	21
2.7.1 Rantai Roll (Roller Chain)	22
2.7.2 Kelebihan dari 7 Rantai Roll	23
2.7.3 Kekurangan dari Penggunaan Rantai Roll	24
2.7.5 110.101.011.00	
BAB II DASAR TEORI	
3.1 Rencana Penelitian	2
3.1.1 Diagram Alir Penelitian	2
3.1.2 Diagram Alir Pengambilan Data	2
J.1.4 Diagram Am I engamental Data	

3.2 Studi Literatur	
2.2.C. 1.1.	
a / B ' Alas dan Dahan	***************************************
0 4 1 D	
2 4 2 D' Dobon	
3.4.2 Persiapan Bahan	31
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN	
4.1 Epargi yang Dibutuhkan Skuter	33
4.2 Perencangan Alternator	
4.3 Perencanaan Sistem Transmisi dengan V-Belt	
4 3 1 Dava dan Momen Perencanaan	
4 3 2 Momen Torsi	
4 3 3 Pemilihan Relt	
4 3 4 Pemilihan dan Perhitungan Diameter Pulley	
4 3 5 Jarak Kedua Sumbu Poros (c) dan Panjang Belt (L)	
4 3 6 Kecepatan Keliling atau Kecepatan Linear (V)	40
4 3 7 Gava Keliling Belt	41
4 4 Simulasi Ansvs Rangka	41
4.5 Analisis Data	44
4.5.1 Penguijan Menggunakan Alternator	44
4.6 Pembahasan	4/
4 7 Penguijan Menggunakan Dinamo Sepeda	50
4.7.1 Penguijan Dengan 2 Dinamo Sepeda	50
4.7.2 Pengujian Dengan 1 Dinamo Sepeda	54
DAD VIVEGIMBLE AND AN CADAN	
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	57
5.1 Kesimpulan	57
5.2 Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	59
Y ABADED ABI	61

DAFTAR GAMBAR

· ·	Aturan Tangan Kiri	. 6
2.1	Aturan Tangan Kiri	. 8
2.2	Cara Kerja Generator DC	9
2.3	GGL	10
2.4	Induksi Elektromagnet	11
2.5	Gelombang Arus AC dan DC	11
2.6	Dinamo Sepeda	12
2.7	Alternator	14
2.8	Alternator II	~ ~
2.9	Aki	1/
2.10	Penampang Lintang Sabuk V dan Alur Puli	19
2.11	Kontruksi Sabuk	19
2.12	Rantai dan Sprocket	21
2.13	Rantai Roll	
2.14	Komponen Kantai Kon	23
2.15	Rantai Roll	23
3.1	Skuter dan Komponemiya	25
3.2	Skuter Dengan Dinamo Sepeda	25
3.3	Skuter Deligan Atternator	.25
3.4	Proses Perakitan Skuter	.31
4.1	Tabel Belt	.37
4.2	Simulasi Ansys	.42
4.3	Simulasi Ansys	.42
4.4	Simulasi Ansys	.43
4.5	Simulasi Ansys	.43
4.6	Simulasi Ansys	.44
4.7	Grafik Daya Alternator	.47
4.8	Grafik Effisiensi Alternator	.49
4.9	Grafik Daya 2 Dinamo Sepeda	53
No. of Contract		

DAFTAR TABEL

2.1	Model Alternator	15
3.1	Persiapan Alat Pengujian	28
3.2	Persiapan Bahan Pengujian	29
4.1	Spesifikasi Alternator	33
4.2	Pemilihan V-Belt	36
4.3	Puli Kecil	38
4.4	Perhitungan Kecepatan n2 Menggunakan Variasi Diameter Pulley	
	Alternator	39
4.5	Daya Pada ALternator	47
4.6	Perhitungan Pout Dengan Variasi Kecepatan Pada Alternator	48
4.7	Efiisiensi Daya Alternator (watt)	49
4.8	Daya 2 Dinamo Sepeda	52
4.9	Effisiensi 2 Dinamo Sepeda	53
4 10	Effisiensi 1 Dinamo Sepeda	56