



**PENGUJIAN PENGGUNAAN BAHAN BAKAR CAMPURAN PERTAMAX  
DAN ETANOL 15% TERHADAP TORSI DAYA MESIN BENSIN 125 CC  
MENGGUNAKAN DYNOTEST**

**LAPORAN TUGAS AKHIR**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan  
Jenjang Program Diploma Tiga

**Disusun oleh :**

**Nama : M Hafizh Faishal**

**NIM : 22021022**

**PROGRAM STUDI DIII TEKNIK MESIN  
POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA TEGAL  
2025**

**HALAMAN PERSETUJUAN  
LAPORAN TUGAS AKHIR**

**PENGUJIAN PENGGUNAAN BAHAN BAKAR CAMPURAN PERTAMAX  
DAN ETANOL 15% TERHADAP TORSI DAYA MESIN BENSIN 125 CC  
MENGGUNAKAN DYNOTEST**

Sebagai salah satu syarat untuk mengikuti sidang Tugas Akhir

**Disusun oleh :**

**Nama : M Hafizh Faishal  
NIM : 22021022**

Telah diperiksa dan dikoreksi dengan baik dan cermat karena itu pembimbing  
menyetujui mahasiswa tersebut untuk mengikuti sidang

Tegal, 14 Juli 2025

Pembimbing 1



**Amin Nur Akhmadi, M.T**

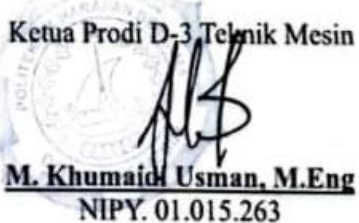
NIDN. 0622048302

Pembimbing 2



**Andre Budhi Hendrawan, M.T**

NIDN. 0607128303



**HALAMAN PENGESAHAN**  
**LAPORAN TUGAS AKHIR**

Judul : PENGUJIAN PENGGUNAAN BAHAN BAKAR CAMPURAN  
PERTAMAX DAN ETANOL 15% TERHADAP TORSI DAYA  
MESIN BENSIN 125 CC MENGGUNAKAN DYNOTEST

Nama : M Hafizh Faishal

NIM : 22021022

Program Studi : D-3 Teknik Mesin

Jenjang : Diploma Tiga (D3)

Dinyatakan **LULUS** setelah dipertahankan didepan tim penguji Laporan Tugas Akhir Program Studi D-3 Teknik Mesin Politeknik Harapan Bersama Tegal.

Tegal, 4 Agustus 2025

1. Ketua Penguji  
M Khumaidi Usman, M.Eng  
NIPY. 01.015.263
2. Penguji I  
Syarifudin, M.T  
NIDN. 0627068803
3. Penguji II  
Andre Budhi Hendrawan, M.T  
NIDN. 0607128303

Tanda Tangan

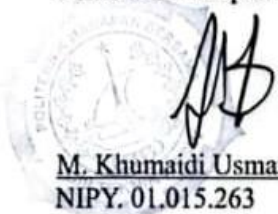


Tanda Tangan

Tanda Tangan



Mengetahui,  
Ketua Program Studi D-3 Teknik Mesin,  
Politeknik Harapan Bersama



M. Khumaidi Usman, M.Eng  
NIPY. 01.015.263

## **HALAMAN PERNYATAAN**

**Yang bertanda tangan dibawah ini :**

**Nama : M Hafizh Faishal**

**NIM : 22021022**

**Judul Tugas Akhir : PENGUJIAN PENGGUNAAN BAHAN BAKAR  
CAMPURAN PERTAMAX DAN ETANOL 15%  
TERHADAP TORSI DAYA MESIN BENSIN 125 CC  
MENGGUNAKAN DYNOTEST**

Menyatakan bahwa Laporan Tugas Akhir ini merupakan karya ilmiah hasil pemikiran sendiri secara orisinal dan saya susun secara mandiri dengan baik dan tidak melanggar kode etik hak karya cipta. Laporan Tugas Akhir ini juga bukan merupakan karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar akademik tertentu suatu perguruan tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis di acu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Apabila di kemudian hari ternyata Laporan Tugas Akhir ini terbukti melanggar kode etik karya cipta atau merupakan karya yang dikategorikan mendukung unsur plagiarisme, maka saya bersedia untuk melakukan penelitian baru dan menyusun laporan sebagai Laporan Tugas Akhir sesuai ketentuan yang berlaku.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan sesungguhnya.

Tegal, 14 Juli 2025

Yang membuat pernyataan,



**M Hafizh Faishal**  
**NIM. 22021022**

## **HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA TULIS ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

---

Sebagai sivitas akademik Politeknik Harapan Bersama Tegal, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : M Hafizh Faishal  
NIM : 22021022  
Jurusan Program Studi : D-3 Teknik Mesin  
Jenis Karya : Karya Tulis Ilmiah

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Politeknik Harapan Bersama Tegal Hak Bebas Royalti Nonekslusif (*None Ekslusif Royalti Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul :

**PENGUJIAN PENGGUNAAN BAHAN BAKAR CAMPURAN PERTAMAX  
DAN ETANOL 15% TERHADAP TORSI DAYA MESIN BENSIN 125 CC  
MENGGUNAKAN DYNOTEST.**

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti/Nonekslusif ini Politeknik Harapan Bersama Tegal berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pengkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan karya ilmiah saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis pencipta dan pemilik hak cipta.

Demikian pernyataan saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat : Tegal  
Pada Tanggal : 14 Juli 2025  
Yang Menyatakan



M Hafizh Faishal  
22021022

## **MOTTO DAN PERSEMBAHAN**

### **MOTTO**

“Setiap langkah pasti ada berkah, disetiap cobaan pasti ada jalan keluar, jangan berhenti berjuang, lengkapi dengan doa, semoga impian dan harapan menjadi kenyataan.”- (Indah Cahya Nabila)

“Jangan samain langkah kita sama langkah orang lain. Langkah orang lain mungkin lebih cepat, tapi bisa jadi dia gak ngerasain hal-hal indah yang kita rasain di langkah kita yang lambat.”- (Cornelia Vanissa)

### **PERSEMBAHAN**

Laporan tugas akhir ini saya persembahkan untuk :

Allah SWT yang telah memberikan kemudahan dan pertolongan sehingga saya dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan lancar.

Saya sendiri yang memastikan untuk menyelesaikan apa yang telah saya mulai, dan saya menikmati setiap bagian dari proses yang penuh tantangan ini.

Dukungan dan doa dari orang tua saya, Ibu dan Bapak, sangat berarti bagi saya. Seluruh dosen teknik mesin yang telah memberikan ilmu dan panduan kepada saya selama ini, terima kasih atas semuanya.

Saya mengucapkan terima kasih kepada keluarga, teman, dan setiap orang yang saya temui yang telah membantu saya menyelesaikan tugas akhir ini.

## **ABSTRAK**

### **PENGUJIAN PENGGUNAAN BAHAN BAKAR CAMPURAN PERTAMAX DAN ETANOL 15% TERHADAP TORSI DAYA MESIN BENSIN 125 CC MENGGUNAKAN DYNOTEST**

Disusun oleh :

**M HAFIZH FAISHAL**

**NIM : 22021022**

Kelangkaan minyak bumi yang terjadi di Indonesia seperti di Pulau Jawa khususnya di Pulau Lombok. Terjadinya kelangkaan tersebut dipengaruhi oleh beberapa faktor seperti terbatasnya sumber daya, berkurangnya minyak bumi akibat pengeboran yang sangat dalam sehingga minyaknya menguap, dan adanya bencana alam seperti tanah longsor, banjir, dan lain-lain. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui kenaikan torsi dan daya mesin berbahan bakar campuran pertamax etanol 15% pada mesin bensin 125 cc menggunakan dynotest. Pengujian menggunakan bahan bakar pertamax murni dilakukan sebanyak lima kali dihasilkan rata-rata torsi 6,564 N.m dan daya 7,346 Hp. Sedangkan pengujian menggunakan bahan bakar campuran pertamax etanol 15% dihasilkan rata-rata torsi 7,432 N.m dan daya 8,844 Hp. Maka terjadi kenaikan torsi sebesar 13,22% dan daya 20,39%. Peningkatan ini dikarenakan kandungan oktan dan oksigen dalam etanol yang lebih tinggi, sehingga proses pembakaran menjadi lebih efisien dan menghasilkan tenaga yang lebih besar.

Kata Kunci: pertamax, etanol, torsi, daya, dynotest

## ***ABSTRACT***

### ***TESTING THE USE OF A MIXTURE OF PERTAMAX AND 15% ETHANOL FUEL ON THE TORQUE AND POWER OF A 125 CC GASOLINE ENGINE USING A DYNOTEST***

*Organized by :*

**M HAFIZH FAISHAL**

**STUDENT NUMBER : 22021022**

*Oil shortages are occurring in Indonesia, particularly on the island of Java, particularly on Lombok. This scarcity is influenced by several factors, including limited resources, reduced oil reserves due to deep drilling that evaporates, and natural disasters such as landslides and floods. This study aimed to determine the increase in torque and power of a 125cc gasoline engine using a Pertamax 15% ethanol blend using a dyno test. Tests using pure Pertamax fuel were conducted five times, producing an average torque of 6,564 Nm and a power of 7,346 hp. Tests using a Pertamax 15% ethanol blend produced an average torque of 7,432 Nm and a power of 8,844 hp. This represents a 13.22% increase in torque and a 20.39% increase in power. This increase is due to the higher octane and oxygen content in ethanol, resulting in a more efficient combustion process and greater power output.*

*Keywords: pertamax, ethanol, torque, power, dyno test*

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya kepada Penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang merupakan tahap akhir dari proses untuk memperoleh gelar Ahli Madya Teknik Mesin di Program Studi DIII Teknik Mesin Politeknik Harapan Bersama.

Keberhasilan penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini tidak lepas dari bantuan orang-orang yang dengan segenap hati memberikan bantuan, bimbingan dan dukungan, baik moral maupun material. Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Dr. apt. Heru Nurcahyo, S.Farm., M.Sc. selaku Direktur Politeknik Harapan Bersama
2. Bapak M. Khumaidi Usman, M.Eng selaku dosen Ketua Program Studi DIII Teknik Mesin Politeknik Harapan Bersama.
3. Bapak Amin Nur Akhmad, M.T selaku Dosen Pembimbing I.
4. Bapak Andre Budhi Hendrawan, M.T selaku Dosen Pembimbing II.
5. Bapak, Ibu serta Keluarga yang telah memberikan dorongan, doa dan semangat.
6. Serta teman-teman yang telah membantu dan bekerja keras selama ini.

Penulis menyadari bahwa dalam menulis Tugas Akhir ini terdapat kekurangan dan keterbatasan, oleh karena itu kritik dan saran yang sifatnya membangun untuk kesempurnaan dan kemajuan penulis dimasa yang akan datang sangat diharapkan. Akhir kata penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi seluruh pembaca.

Tegal, 23 Juli 2025



M Hafizh Faishal

NIM. 22021022

## DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI .....	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	vi
ABSTRAK .....	vii
KATA PENGANTAR .....	ix
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR TABEL .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Rumusan Masalah .....	3
1.3    Batasan Masalah .....	3
1.4    Tujuan Penelitian .....	4
1.5    Manfaat Penelitian .....	4
1.6    Sistematika Penulisan .....	4
BAB II LANDASAN TEORI .....	6
2.1    Motor Bensin .....	6
2.2    Prinsip Kerja Mesin Bensin 4 Tak .....	8
2.2.1    Langkah Hisap (Intake) .....	9
2.2.2    Langkah Kompresi .....	9
2.2.3    Langkah Usaha .....	10

2.2.4	Langkah Buang .....	11
2.3	Performa Mesin .....	11
2.3.1	Torsi Mesin.....	11
2.3.2	Daya Mesin .....	11
2.4	Bahan Bakar .....	12
2.4.1	Pertamax.....	12
2.4.2	Etanol .....	13
2.5	Dynamometer .....	15
2.6	Rumus Perbandingan Torsi dan daya .....	16
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>		<b>17</b>
3.1	Diagram Alur Penelitian .....	17
3.2	Alat dan Bahan Penelitian .....	18
3.2.1	Alat.....	18
3.2.2	Bahan.....	25
3.3	Metode Pengumpulan Data .....	27
3.3.1	Blending Bahan Bakar .....	27
3.3.2	Setting Komputer .....	30
3.3.3	Setting Mesin .....	33
3.4	Proses Pengujian.....	37
3.5	Metode Analisa Data .....	38
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>39</b>
4.1	Hasil.....	39
4.1.1	Hasil Uji Torsi Mesin`P100 dan PE15 .....	39
4.1.2	Hasil Uji Daya Mesin P100 dan PE15 .....	41
4.2	Pembahasan .....	44

4.2.1	Torsi Mesin.....	44
4.2.2	Daya Mesin .....	44
BAB V	PENUTUP .....	45
5.1	Kesimpulan.....	45
5.2	Saran .....	45
DAFTAR PUSTAKA .....		51
A.	Proses Pengujian .....	54
B.	Data Hasil Uji Torsi dan Daya Mesin 125 cc .....	58

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Motor Bensin.....	7
Gambar 2.2 Langkah kerja Motor 4 Tak .....	8
Gambar 2.3 Langkah Hisap.....	9
Gambar 2.4 Langkah Kompresi .....	10
Gambar 2.5 Langkah Usaha.....	10
Gambar 2.6 Langkah Buang .....	11
Gambar 2.7 Bahan Bakar Minyak.....	12
Gambar 2.8 Etanol .....	14
Gambar 2.9 <i>Dynamometer</i> .....	15
Gambar 3.1 Diagram Peneletian .....	17
Gambar 3.2 <i>Dynotest</i> .....	18
Gambar 3.3 Sepeda Motor Vario 125cc .....	19
Gambar 3.4 Gelas Takar.....	20
Gambar 3.5 <i>Stopwatch</i> .....	20
Gambar 3. 6 <i>Personal Computer</i> .....	21
Gambar 3. 7 <i>Tie Down</i> .....	22
Gambar 3. 8 <i>Mixer Blending</i> .....	22
Gambar 3. 9 <i>Buret</i> .....	23
Gambar 3. 10 Selang Bahan Bakar .....	23
Gambar 3. 11 Meteran.....	24
Gambar 3. 12 Kunci 1 set.....	24
Gambar 3. 13 Pertamax.....	25
Gambar 3. 14 Etanol .....	26
Gambar 3.15 Menuangkan etanol ke gelas takar .....	27
Gambar 3.16 Menuangkan pertamax ke gelas takar .....	27
Gambar 3.17 Menuangkan campuran bahan bakar ke <i>mixer</i> .....	28
Gambar 3.18 Menyalakan <i>mixer blending</i> .....	28
Gambar 3.19 Menuangkan kembali campuran bahan bakar ke gelas takar.....	29
Gambar 3.20 Menuangkan bahan bakar ke <i>buret</i> .....	29

Gambar 3. 21 Tampilan awal komputer dinyalakan .....	30
Gambar 3. 22 Tampilan awal aplikasi <i>Daaycomtech</i> dibuka .....	30
Gambar 3. 23 Tampilan aplikasi <i>Daaycomtech</i> setelah masuk.....	31
Gambar 3. 24 Tampilan menu <i>Membership</i> dan menu <i>Engines</i> .....	31
Gambar 3. 25 Tampilan menu <i>Setting</i> jenis motor yang digunakan .....	32
Gambar 3. 26 Tampilan tombol <i>Select</i> .....	32
Gambar 3. 27 Tampilan layar utama jenis motor yang sudah di <i>Setting</i> .....	33
Gambar 3. 28 Tampilan grafik <i>daaycomtech</i> .....	33
Gambar 3.29 Sepeda Motor dinaikan ke <i>Dynotest</i> .....	34
Gambar 3.30 Pemasangan tali motor .....	34
Gambar 3.31 Pemasangan kabel (+) dan (-) ke motor.....	35
Gambar 3.32 Pemasangan selang bahan bakar .....	35
Gambar 3.33 Pemasangan kabel pengganti <i>fuel pump</i> .....	36
Gambar 3.34 Pengukuran diameter ban .....	36
Gambar 3.35 Menyalakan mesin.....	37
Gambar 3. 36 Diagram Pengujian.....	37
Gambar 4. 1 Torsi Mesin P100 dan PE15 .....	41
Gambar 4. 2 Daya Mesin P100 dan PE15.....	43

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 3. 1 Spesifikasi <i>dynotest</i> .....	18
Tabel 3. 2 Spesifikasi Mesin Bensin Motor Vario Tahun 2013 .....	19
Tabel 3. 3 Spesifikasi <i>personal computer</i> .....	21
Tabel 3. 4 Spesifikasi bahan bakar pertamax .....	25
Tabel 3. 5 Spesifikasi Etanol.....	26
Tabel 3.6 Penulisan Hasil Pengujian Torsi.....	38
Tabel 3.7 Penulisan Hasil Pengujian Daya .....	38
Tabel 4.1 Perbandingan Torsi P100 dan PE15 .....	39
Tabel 4.2 Perbandingan Daya P100 dan PE15.....	42

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. 1 Mengatur nama motor, diameter ban dan kapasitas mesin .....	54
Lampiran 1. 2 Mengetes grafik <i>dynotest</i> .....	54
Lampiran 1. 3 Memilih program yang sudah diketik.....	55
Lampiran 1. 4 Mengatur penyangga roda depan.....	55
Lampiran 1. 5 Menaikkan motor ke <i>dynotest</i> .....	56
Lampiran 1. 6 Persiapan untuk pengambilan data .....	56
Lampiran 1. 7 Diameter Ban Luar .....	57
Lampiran 1. 8 Tekanan Ban Belakang .....	57
Lampiran 2. 1 Grafik pertamax murni .....	58
Lampiran 2. 2 Hasil torsi dan daya mesin (P100).....	59
Lampiran 2. 3 Grafik Pertamax dan Etanol 15% .....	60
Lampiran 2. 4 Hasil Torsi dan Daya Mesin (PE15) .....	61