



Pengaruh Arus Suplai Generator HHO Terhadap Daya dan Efisiensi Sepeda Motor

Nama Mahasiswa

Muhammad Dwi Andika Yudistira

211020200014

Dosen Pembimbing

Dr. A'rasy Fahrudin, S.T., M.T.

Dosen Penguji

Nama Penguji (1)

Dr. Mulyadi, ST., MT.

Nama Penguji (2)

Dr. Ir. Edi Widodo, ST., MT.

Program Studi Teknik Mesin

Fakultas Sains dan Teknologi

Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

25 Agustus 2025

LEMBAR PENGESAHAN


Judul : Pengaruh Arus Suplai Generator HHO Terhadap Daya dan Efisiensi Sepeda Motor
Nama Mahasiswa : Muhammad Dwi Andika Yudistira
NIM : 211020200014

Disetujui oleh

Dosen Pembimbing
Dr. A'rasy Fahrudin, S.T., M.T.



Dosen Penguji 1
Dr. Mulyadi, ST., MT.






Dosen Penguji 2
Dr. Ir. Edi Widodo, ST., MT.



Diketahui oleh

Ketua Program Studi
Dr. Mulyadi, ST., MT.
NIP/NIK. 0710037802

Dekan
Ir. Iswanto, ST., M.MT.
NIP/NIK. 207139

Tanggal Ujian

Tanggal Lulus

25 Agustus 2025

25 Agustus 2025

DAFTAR ISI

Judul.....	1
Abstract.....	1
Abstrak	1
I Pendahuluan.....	1
II Metode.....	2
III Hasil dan Pembahasan.....	5
Simpulan	7
Ucapan Terima Kasih.....	7
Referensi	8

SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Mahasiswa : Muhammad Dwi Andika Yudistira
NIM : 211020200014
Program Studi : Teknik Mesin
Fakultas : Sains dan Teknologi

DAN

Dosen Pembimbing : Dr. A'rasy Fahrudin, S.T., M.T.
NIK/NIP : 0727018601
Program Studi : Teknik Mesin
Fakultas : Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Pengaruh Arus Suplai Generator HHO Terhadap Daya dan Efisiensi Sepeda Motor
Kata Kunci : Oxyhydroge; Sepeda Motor; Efisiensi Bahan Bakar; Daya Mesin.

TELAH:

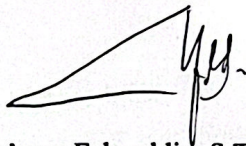
1. Disesuaikan dengan petunjuk penulisan di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Berdasarkan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa.
2. Lolos uji cek kesamaan sesuai ketentuan yang berlaku di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

SERTA*:

- Bertanggung jawab untuk melakukan publikasi karya tulis ilmiah tersebut ke jurnal ilmiah/prosiding sesuai ketentuan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah. Khususnya Lampiran Huruf B.
- ✓ Menyerahkan tanggung jawab untuk melakukan publikasi karya tulis ilmiah tersebut ke jurnal ilmiah/prosiding sesuai ketentuan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah. Khususnya Lampiran Huruf B kepada Bidang Pengembangan Publikasi Ilmiah DRPM UMSIDA.

Demikian pernyataan dari saya, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Terima Kasih

Menyetujui,
Dosen Pembimbing



(Dr. A'rasy Fahrudin, S.T., M.T.)
NIP/NIK. 0727018601

Sidoarjo, 25 Agustus 2025
Mahasiswa



(Muhammad Dwi Andika Yudistira)
NIM. 211020200014

*Centang salah satu.

**PERNYATAAN MENGENAI KARYA TULIS ILMIAH DAN SUMBER INFORMASI SERTA
PELIMPAHAN HAK CIPTA**

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis ilmiah tugas akhir saya dengan judul **“Pengaruh Arus Suplai Generator HHO Terhadap Daya dan Efisiensi Sepeda Motor”** adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir karya tulis ilmiah tugas akhir saya ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Sidoarjo, 25 Agustus 2025



(Muhammad Dwi Andika Yudistira)
211020200014