

**HALAMAN PENGESAHAN**

**SKRIPSI**

**PENGARUH PENGGUNAAN VARIASI FREKUENSI DAN DUTY CYCLE  
TERHADAP LAJU PRODUKSI GAS HHO PADA GENERATOR GAS  
HHO TIPE BASA (WET CELL)**



Telah diperiksa dan disetujui oleh dosen pembimbing untuk diajukan:

Dosen Pembimbing 1

A blue ink signature of Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.

Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.

NIK. 19741010201010123056

Dosen Pembimbing 2

A black ink signature of Muhamad Yusvin M, S.T., M.Eng.

Muhamad Yusvin M, S.T., M.Eng.

NIK. 19880508201504123073

HALAMAN PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR

PENGARUH PENGGUNAAN VARIASI FREKUENSI DAN DUTY CYCLE  
TERHADAP LAJU PRODUKSI GAS HHO PADA GENERATOR GAS  
HHO TIPE BASA (WET CELL)

Disusun oleh:  
AHMAD MUFRODI  
20130120138

Telah dipertahankan di depan tim penguji

Pada Tanggal : 17 Mei 2018

Susunan tim penguji:

Dosen Pembimbing 1

  
Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.

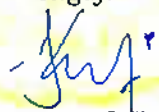
Nik.19741010201010123056

Dosen Pembimbing 2

  
Muhamad Yusvin M. S.T., M.Eng.

NIK. 19880508201504123073

Penguji

  
Kunnu Purwanto, S.T., M.Eng.

NIK. 19830919201710123103

Skripsi ini telah dinyatakan sah sebagai satu persyaratan untuk memperoleh gelar  
Sarjana Teknik

Tanggal:  
Mengesahkan  
Program Studi Teknik Elektro

