

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

Dr. Ramadoni Svahputra, S.T., M.T.

Nik.19741010201010123056

Dosen Pembimbing 2

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 Svahputra, S.T., M.T.

NIK.19741010201010123056

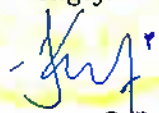
Dosen Pembimbing 2



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

NIK. 19880508201504123073

Penguji



Kunnu Purvanto, S.T., M.Eng.

NIK. 19830919201710123103

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

Tanggal:

Mengesahkan

Ketia Program Studi Teknik Elektro



Dr. Ramadoni Svahputra, S.T., M.T.

NIK.19741010201010123056