

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PENGUJIAN *PROTOTYPE* ALAT KONVERSI ENERGI MEKANIK DARI
LAJU KENDARAAN SEBAGAI SUMBER ENERGI LISTRIK
DENGAN VARIASI PEMBEBANAN**

Disusun oleh :
Muhammad Samsul Ma'arif
20110130100

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 17 April 2017

Susunan Tim Penguji:

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Muhammad Nadjib, S.T.,M.Eng.

Tito Hadji Agung S. S. T., M, T.

NIK. 19660616199702 123033

NIK. 19720222200310 123054

Penguji.

Thoharudin, S.T., M.T.

NIK. 19870410 201604 123097

Tugas Akhir ini telah dinyatakan sah sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
Tanggal 17 April 2017

Mengesahkan,
Ketua Program Studi S-1 Teknik Mesin
Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Novi Caroko, S.T., M.Eng
NIP. 19791113 200501 1 001