

**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