

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN DAN PEMBUATAN *PROTOTYPE ALAT KONVERSI*
ENERGI MEKANIK MENJADI ENERGI LISTRIK DI JALAN RAYA
DENGAN MENGGUNAKAN *SPEED BUMP*

Disusun oleh :
Akhmad Agung Nugroho
20110130097

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 20 Mei 2016
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 123 033 NIK 19720222200310 123 054

Novi Caroko, S. T., M. Eng
NIP : 197911132005011001

Tugas Akhir ini telah dinyatakan sah sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Tanggal 20 Mei 2016

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


Novi Caroko, S. T., M. Eng
NIP : 197911132005011001