

HALAMAN PENGESAHAN I

TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN SPEKTROMETER CAHAYA TAMPAK
DENGAN METODE KISI DIFRAKSI CELAH BANYAK
(*MULTI SLIT*) MENGGUNAKAN *RASPBERRY PI*



Dosen Pembimbing I

Anna Nur Nazilah Chamin, S.T., M.Eng.

NIP. 197608062005012001

Dosen Pembimbing II

Karisma Trinanda Putra S.ST., M.T

NIK. 19900619201604123092

HALAMAN PENGESAHAN II
TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN SPEKTROMETER CAHAYA TAMPAK
DENGAN METODE KISI DIFRAKSI CELAH BANYAK
(MULTI SLIT) MENGGUNAKAN RASPBERRY PI

Disusun oleh:

RINA LAILATUN NAHARI

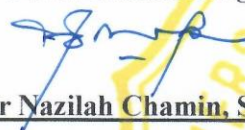
20140120154

Telah Dipertahankan di Depan Tim Penguji Pada Tanggal 17 Mei 2018

Susunan Tim Penguji:

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II



Anna Nur Nazilah Chamin, S.T., M.Eng.

Karisma Trinanda Putra S.ST., M.T

NIP. 197608062005012001

NIK. 19900619201604123092

Penguji



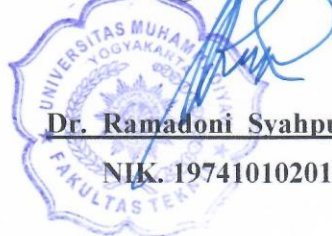
Muhamad Yusvin Mustar, S.T., M.Eng.

NIK. 19880508201504123073

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

Mengesahkan

Ketua Program Studi Teknik Elektro



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

NIK. 19741010201010123056