

HALAMAN PENGESAHAN 1

**ALAT SEMI-OTOMATIS PENJEMUR KERIPIK JENGKOL BERBASIS
MIKROKONTROLER ATMEGA 328**

TUGAS AKHIR

Disusun Untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Program
S-1 Pada Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Disusun Oleh :

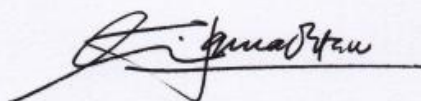
DEWANTI SAMESTARI

20170120005

Skripsi ini telah diperiksa dan disetujui
pada tanggal 19 Januari 2019

Mengetahui,

Dosen Pembimbing I



Rama Okta Wiyagi, S.T., M. Eng.

NIK. 19861017201504123070

Dosen Pembimbing II



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

NIK. 19880508201504123073

HALAMAN PENGESAHAN 2

**ALAT SEMI-OTOMATIS PENJEMUR KERIPIK JENGKOL BERBASIS
MIKROKONTROLER ATMEGA 328**

Disusun Oleh :

DEWANTI SAMESTARI

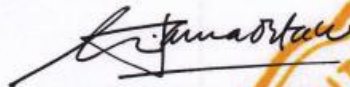
20170120005

Telah Dipertahankan di Depan Tim Penguji pada Tanggal 19 Januari 2019

Susunan Tim Penguji :

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II



Rama Okta Wiyagi, S.T., M.Eng.

NIK. 19861017201504123070



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

NIK. 19880508201504123073

Dosen Penguji



Kunnu Purwanto, S.T., M.Eng.

NIK. 19830919201710123103

Skripsi ini Telah Dinyatakan Sah Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk
Memperoleh Gelar Sarjana Teknik

Mengesahkan,

Ketua Program Studi Teknik Elektro



Dr. Ratnadhoni Syahputra, S.T., M.T.

NIK. 19741010201010123056