

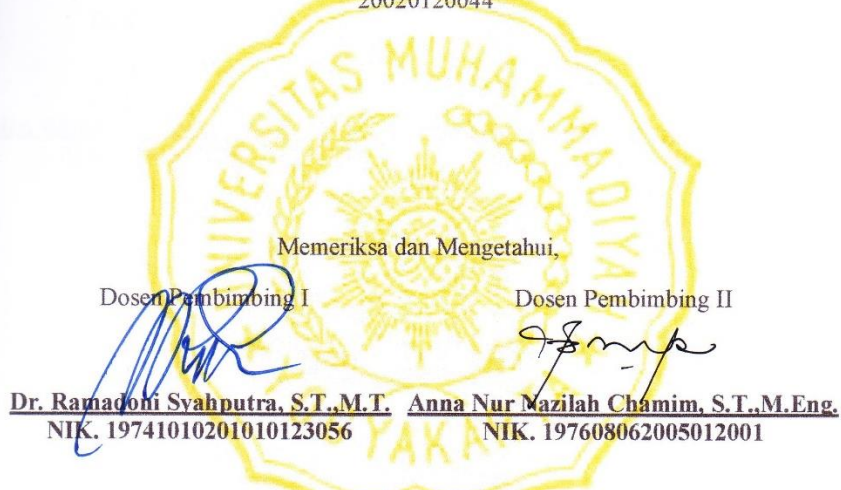
LEMBAR PENGESAHAN I

Tugas Akhir

**RANCANG BANGUN SPRAYER PUNGUNG DENGAN SISTEM
PEMOMPAAN ELEKTRIS MELALUI PENDEKATAN
QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD)
UNTUK OPTIMALISASI SARANA PERTANIAN**

Disusun Oleh:

Hernawa Maulana
20020120044



Menyetujui,



LEMBAR PENGESAHAN II

Tugas Akhir

**RANCANG BANGUN SPRAYER PUNGUNG DENGAN SISTEM
PEMOMPAAN ELEKTRIS MELALUI PENDEKATAN
QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD)
UNTUK OPTIMALISASI SARANA PERTANIAN**

Tugas akhir ini telah dipertanggungjawabkan dan disahkan di depan penguji pada

tanggal 2 Juni 2018

Yang terdiri dari :

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Dr. Ramadoni Syahputra, S.T.,M.T. Anna Nur Nazilah Chamim, S.T.,M.Eng.
NIK. 19741010201010123056 NIK. 197608062005012001

Penguji

Kunnu Purwanto, S.T.,M.Eng.
NIK. 19830919201710123103

Tugas Akhir Ini Disahkan Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Mencapai Gelar Sarjana S-1

Telah Disahkan Oleh,

Ketua Prodi Teknik Elektro

Dr. Ramadoni Syahputra, S.T.,M.T.
NIK. 19741010201010123056