

LEMBAR PENGESAHAN I

Tugas Akhir

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

Disusun Oleh:

Hernawa Maulana
20020120044



Memeriksa dan Mengetahui,

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

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

Menyetujui,

Ketua Prodi Teknik Elektro



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

LEMBAR PENGESAHAN II

Tugas Akhir

**RANCANG BANGUN *SPRAYER* PUNGGUNG 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 Svahputra, S.T.,M.T.
NIK. 19741010201010123056



Anna Nur Nazilah Chamim, S.T.,M.Eng.
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 Svahputra, S.T.,M.T.
NIK. 19741010201010123056