

**LEMBAR PENGESAHAN I
TUGAS AKHIR**

**ANALISIS POTENSI PADA SALURAN IRIGASI UNTUK TEKNOLOGI
PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO DI NGADIROJO,
SECANG, KAB. MAGELANG, PROVINSI JAWA TENGAH**

Disusun oleh:

ADDIEN MUHAMMAD NUR ROKHMAN

20150120037

Tugas Akhir ini diterima dan disahkan guna memenuhi persyaratan untuk mencapai derajat Strata-1 pada Prodi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Mengetahui,

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2


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


Ing. Faaris Mujaahid, M.Sc.
NIK. 19870718201704123101

Mengesahkan,

Ketua Program Studi Teknik Elektro



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

LEMBAR PENGESAHAN II

**ANALISIS POTENSI PADA SALURAN IRIGASI UNTUK TEKNOLOGI
PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO DI NGADIROJO,
SECANG, KAB. MAGELANG, PROVINSI JAWA TENGAH**

Disusun oleh:
ADDIEN MUHAMMAD NUR ROKHMAN
20150120037

Telah dipertahankan dan disahkan di depan tim penguji pada tanggal 16 juli 2019

Susunan Tim Penguji :

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II


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


Ing. Faaris Mujaahid, M.Sc.
NIK. 19870718201704123101

Dosen Penguji :


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

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