

**RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR KONTUR ELEVASI DASAR
SUNGAI**

TUGAS AKHIR

Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan Untuk Mencapai Derajat

Strata-1 Pada Prodi Teknik Elektro, Fakultas Teknik

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



Disusun Oleh:

MOH. RIFAI DWI NOVIYANTO

20110120007

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

2016

LEMBAR PENGESAHAN I
TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR KONTUR ELEVASI DASAR
SUNGAI

Disusun Oleh:

MOH. RIFAI DWI NOVIYANTO
20110120007

Telah diperiksa dan disetujui:

Dosen Pembimbing 1



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

NIK.123 070

Dosen Pembimbing 2



Jazaul Ikhsan, S.T., M.T., Ph.D

NIK.123 037

**LEMBAR PENGESAHAN II
TUGAS AKHIR**

**RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR KONTUR ELEVASI DASAR
SUNGAI**

**Disusun Oleh:
MOH. RIFAI DWI NOVIYANTO
20110120007**

Telah Dipertahankan Di Depan Tim penguji Pada Tanggal 27 Februari 2016

Susunan Tim penguji:

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2





Rama Okta Wiyagi, ST., M.Eng

Jazaul Ikhsan, S.T., M.Eng., Ph.D

NIK. 123 070

NIK. 123 037

Penguji


Muhamad Yusvin Mustar, ST., M.Eng

NIK. 123 073

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

Mengesahkan

Ketua Program Studi Teknik Elektro



H. Agus Jamal, M.Eng

NIK. 123 020

HALAMAN PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Moh. Rifai Dwi Noviyanto

NIM : 20110120007

Jurusan : Teknik Elektro

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa naskah skripsi ini merupakan hasil karya tulis saya sendiri dan tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di Perguruan Tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau dipublikasikan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis disebutkan sumbernya dalam naskah dan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 27 Februari 2016



Moh. Rifai Dwi Noviyanto