RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR KONTUR ELEVASI DASAR SUNGAI

TUGAS AKHIR

Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan Untuk Mencapai Derajat

Strata-1 Pada Prodi Teknik Elektro, FakultasTeknik

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



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

Dosen Pembimbing 2

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

NIK.123 070

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

kina Petac

NIK. 123 070

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

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

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