

LEMBAR PENGESAHAN

***PROTOTYPE PENDETEKSI UPWELLING DI DANAU AIR TAWAR DENGAN
METODE DISSOLVED OXYGEN DAN PERBEDAAN TEMPERATURE
PROTOTYPING UPWELLING DETECTOR IN FRESH WATER LAKE BY DISSOLVED
OXYGEN AND TEMPERATURE DIFFERENCE METHOD***

Chadyan Fathurachman

1103104166

**Fakultas Teknik
Universitas Telkom**

Menyetujui,

Bandung, 31 Agustus 2016

Pembimbing I



Bayu Erfianto., S.Si., M.Sc

05730322-1

Pembimbing II



Novian Anggis Suwastika., ST., MT.

13851162-1

Ketua Program Studi
Sarjana Teknik Informatika



Moch Arif Bijaksana

NIK : 03650312-4