

## LEMBAR PERSETUJUAN

### ANALISIS NILAI KETIDAKPASTIAN PENGUKURAN PADA FLOW METER TERHADAP PENGARUH SUHU, DENSITAS, DAN TEKANAN MENGUNAKAN FLUIDA UJI SOLAR

Diajukan sebagai persyaratan untuk memperoleh gelar Kesarjanaan Strata Satu

**PROGAM STUDI TEKNIK MESIN  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL  
JAKARTA**

#### Disusun Oleh :

Nama Mahasiswa : Florentinus Erich Oktavian  
No Pokok : 14213806  
Program Studi : Teknik Mesin

Jakarta, September 2016

**Diketahui Oleh,**

**Pembimbing,**

**Ir. Komarudin, MT**



**Ir. H. Achmad Husen, MSc**

**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**

**ANALISIS NILAI KETIDAKPASTIAN PENGUKURAN PADA FLOW  
METER TERHADAP PENGARUH SUHU, DENSITAS, DAN TEKANAN  
MENGUNAKAN FLUIDA UJI SOLAR**

Diajukan sebagai persyaratan untuk memperoleh gelar Kesarjanaan Strata Satu

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL**


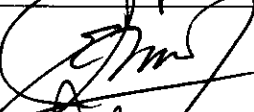
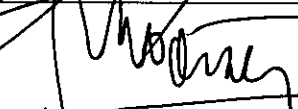
**Disusun Oleh:**

Nama Mahasiswa : Florentinus Erich Oktavian

No Pokok : 14213806

Diterima oleh Tim Penguji Skripsi

**Tim Penguji**

Ketua	Ir. Emil M. Djawas, MT	
Anggota	Ir. H. Erizal, MT	
Anggota	Ir. Madinah, MT	

**Disahkan Oleh:**

**Ir. Komarudin, MT**

Ketua Program Studi Teknik Mesin

## LEMBAR PERNYATAAN

**Yang bertandatangan dibawah ini :**

**Nama Mahasiswa : Florentinus Erich Oktavian**

**No Pokok : 14213806**

**Konsentrasi : Konversi Energi**

Dengan ini menyatakan bahwa :

Skripsi yang berjudul *"ANALISIS NILAI KETIDAKPASTIAN PENGUKURAN PADA FLOW METER TERHADAP PENGARUH SUHU, DENSITAS, DAN TEKANAN MENGGUNAKAN FLUIDA UJI SOLAR"* adalah benar merupakan hasil karya sendiri, bukan tiruan orang lain dan tidak di presentasikan sebelumnya di Perguruan Tinggi lain.

Jakarta, 5 September 2016



**Florentinus Erich Oktavian**

**NIM : 14213723**