

LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR

**ANALISIS COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS (CFD) TERHADAP
PROFIL TEMPERATUR UNTUK KONDENSASI STEAM ARAH
CIRCUMFERENTIAL PADA PIPA KONSENTRIK HORISONTAL
DENGAN ALIRAN PENDINGINAN SEARAH DI DALAM RUANG
ANULAR**

Disusun Oleh :

IMMAWAN WAHYUDI AHYAR
2012 013 0024

**Telah Dipertahankan Di Depan Tim Penguji
Pada Tanggal / /**

Susunan Tim Penguji :

Dosen Pembimbing I


Dr. Sukamta, S.T., M.T.

NIK 19700502199603123023

Dosen Pembimbing II


Ir. Sudarja, M.T.

NIK 19620904200104123050

Penguji


Muhammad Nadjib, S.T., M.Eng.

NIK 19660616199702123033

Tugas Akhir ini telah dinyatakan sah sebagai salah satu syarat untuk
memperoleh gelar Sarjana Teknik (S.T)

Yogyakarta, 24 / 08 / 2016

Mengesahkan,
Ketua Program Studi Teknik Mesin




Novi Caroko, S.T., M.Eng.
NIP 197911132005011001