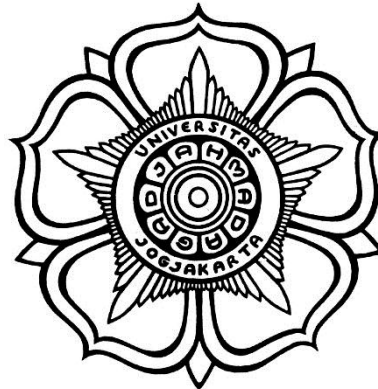


**SKRIPSI**

**SIMULASI DAN ANALISIS SCREW TURBIN DATAR KAPASITAS 500  
WATT DENGAN VARIASI SUDUT KEMIRINGAN DATANG AIR**

**Nomor Soal : TKM 4403 / I-2015/2016 / SK / 10/ 01 / 20.02 / 2015**



**Disusun oleh :**

**ARIEF RAHMAN HAKIM**

**10/296887/TK/36244**

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN  
JURUSAN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2015**

## **HALAMAN PENGESAHAN**

**Tugas Akhir ini diajukan untuk memenuhi persyaratan**

**Guna memperoleh gelar SARJANA**

**Di Program Studi Teknik Mesin**

**Jurusan Teknik Mesin dan Industri**

**Fakultas Teknik**

**Universitas Gadjah Mada**

**Yogyakarta – Indonesia**

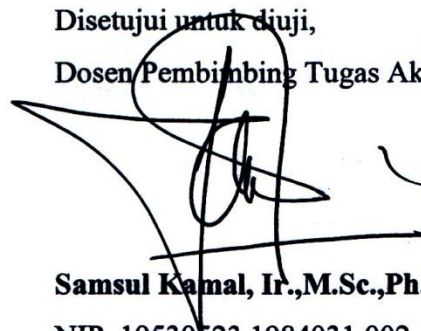
**Ditulis oleh :**

**Nama : Arief Rahman Hakim**

**NIM : 10/296887/TK/36244**

**Disetujui untuk diuji,**

**Dosen/Pembimbing Tugas Akhir**



**Samsul Kamal, Ir., M.Sc., Ph.D.**

**NIP. 19530523 1984031 002**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**SIMULASI DAN ANALISIS SCREW TURBIN DATAR KAPASITAS 500 WATT DENGAN VARIASI SUDUT  
KEMIRINGAN DATANG**

**AIR**

ARIEF RAHMAN HAKIM, Samsul Kamal, Prof., Ir., M.Sc., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>