



UNIVERSITAS DIPONEGORO

DEHUMIDIFIER DENGAN SISTEM REFRIGERASI KOMPRESI UAP

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya

MUHAMMAD ILHAM RIYADI

21050115060057

PROGRAM STUDI DIPLOMA III TEKNIK MESIN

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS DIPONEGORO

SEMARANG

2018

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

**Tugas Akhir ini adalah hasil karya saya sendiri,
dan semua sumber baik yang dikutip maupun yang dirujuk
telah saya nyatakan dengan benar.**

NAMA : Muhammad Ilham Riyadi

NIM : 21050115060057

Tanda Tangan :

Tanggal : 10 Juni 2018



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEKOLAH VOKASI

TUGAS PROYEK AKHIR

No. : 147 / III / TA / DIII TM / 2018

Dengan ini diberikan Tugas Proyek Akhir untuk mahasiswa berikut :

No.	NAMA	NIM	PEMBIMBING
1	ADI TRIYONO	21050115060051	DIDIK ARIWIBOWO, ST, MT
2	DIMAS GANI F.	21050115060053	
3	MUHAMMAD ILHAM R.	21050115060057	
4	MUHAMMAD DHIYAUDDIN J.	21050115060059	

Judul Proyek Akhir : DEHUMIDIFIER
Dosen Pembimbing : DIDIK ARIWIBOWO, ST, MT
NIP. : 197007152003121001

Isi Tugas :

1. PENGAMBILAN DATA (T, RH, V)
2. ANALISIS DATA
3. PENULISAN LAPORAN

Proposal TA harus disetujui Dosen Pembimbing dan diserahkan Program Studi paling lambat 2 bulan setelah Surat Tugas ini diterima. Tugas Akhir harus diselesaikan selama-lamanya 6 bulan terhitung sejak Proposal TA disetujui Dosen Pembimbing, serta diwajibkan konsultasi sedikitnya 12 kali demi kelancaran penyelesaian tugas.

Semarang , 19 Maret 2018
Ketua PSD III Teknik Mesin

Drs. Ireng Sigit Atmanto, M.Kes
NIP. 196204211986031002

Surat Tugas dicetak 3 lbr utk :

1. Dosen Pembimbing TA
2. Mahasiswa ybs.
3. Arsip jurusan



HALAMAN PENGESAHAN

Tugas akhir ini diajukan oleh :

NAMA : Muhammad Ilham Riyadi
NIM : 21050115060057
Program Studi : Diploma III Teknik Mesin
Judul Tugas Akhir : "Dehumidifier dengan Sistem Refigerasi Kompresi Uap"

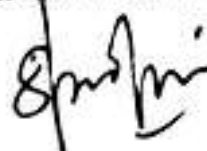
Telah berhasil dipertahankan di hadapan tim penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Ahli Madya pada Program Studi Diploma III Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.

TIM PENGUJI

Penguji I : Didik Ariwibowo, ST, MT
Penguji II : Sri Utami Handayani, ST, MT
Penguji III : Ir. H. Murni, MT



Semarang, 18 Juni 2018
Mengetahui,
a.n Ketua
Sekretaris PSD III Teknik Mesin
Sekolah Vokasi UNDIP



Sri Utami Handayani, ST, MT
NIP 197609152003122001

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademika Universitas Diponegoro, saya yang bertanda tangan di bawah ini

:

Nama : Muhammad Ilham Riyadi
NIM : 21050115060057
Jurusan / Program Studi : Diploma III Teknik Mesin
Fakultas : Sekolah Vokasi
Jenis Karya : Tugas Akhir

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Diponegoro **Hak Bebas Royalti Noneksklusif** (*None-exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul :

“Dehumidifier dengan Sistem Refigerasi Kompresi Uap”

beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti/Noneksklusif ini Universitas Diponegoro berhak menyimpan, mengalihmedia / formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis / pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Semarang

Pada Tanggal : 10 Juli 2018

Yang menyatakan,

(Muhammad Ilham Riyadi)

