

## HALAMAN PENGESAHAN

### “Perancangan Prototype Kapal Penumpang Dengan Sistem penggerak Tenaga Surya ( *Solar Cell* ) menggunakan *Software Autodesk Fusion 360* dengan simulasi CFD ( *Computational Fluid Dynamic* )”

Disusun Oleh :

Ainur Luthfi Abdul Afif

20153020038

Telah dipertahankan didepan Dewan Tim Pengaji Tugas Akhir

Program Studi D3 Teknik Mesin Program Vokasi

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Pada tanggal 26 Oktober 2018 dinyatakan telah memenuhi syarat guna  
memperoleh gelar Ahli Madya.

Susunan pengaji

Nama Lengkap dan Gelar

1. Pembimbing : Andika Wisnujati, S.T., M.Eng.
2. Pengaji I : Zuhri Nurisna, S.T., M.T
3. Pengaji II : Putri Rachmawati, S.T., M.Eng.



Yogyakarta, 26 Oktober 2018

PROGRAM STUDI D3 TEKNIK MESIN

PROGRAM VOKASI

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Direktur

