

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**DESAIN RANCANG BANGUN *PROTOTYPE MINI JET ENGINE* JENIS
TURBOFAN DENGAN *TYPE HIGH-BYPASS RATIO***

Disusun oleh:

AIRLANGGA DWIYAN PRAKOSO
20153020114

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji Tugas Akhir
Program Studi D3 Teknik Mesin Program Vokasi
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Pada tanggal: 2019

dan Dinyatakan Telah Memenuhi Syarat Guna Memperoleh Gelar Ahli Madya.

DEWAN PENGUJI

Nama Lengkap dan Gelar

Tanda Tangan

1. Ketua : Zuhri Nurisna, S.T., M.T.
2. Penguji I : Sotya Anggoro, S.T., M.Eng
3. Penguji II : Mirza Yusuf, SPd. T., M.T.



Yogyakarta, 2019

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN PROGRAM VOKASI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

DIREKTUR



Dr. Bambang Jatmiko, S.E., M.Si
NIK. 19650601201210143092