

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

“ANALISA UKURAN *PROPELLER* TERHADAP UNJUK KERJA *ENGINE*
O.S 46 MAX PADA MODEL PESAWAT TERBANG *UNMANED AERIAL*
VEHICLE (UAV) FIXED-WING”

Disusun Oleh :

Rizky Hanatyo

20153020044

Telah dipertahankan didepan Dewan Tim Penguji Tugas Akhir

Program Studi D3 Teknik Mesin Program Vokasi

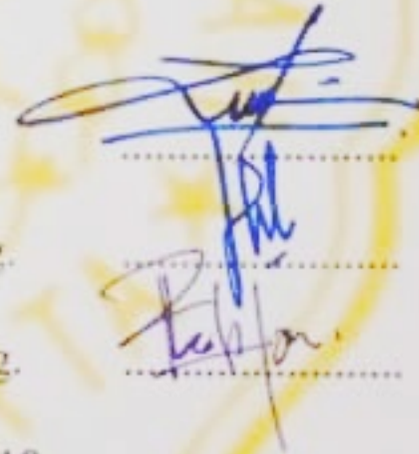
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

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

Susunan penguji

Nama Lengkap dan Gelar

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

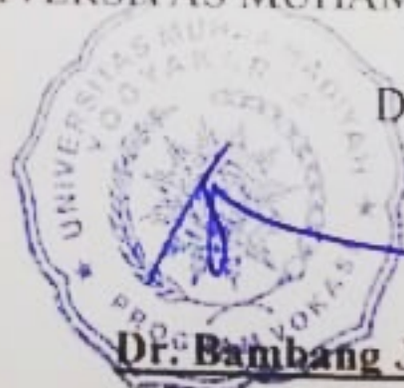


Yogyakarta, Agustus 2018

PROGRAM STUDI D3 TEKNIK MESIN PROGRAM VOKASI

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Direktur



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

NIK. 19650601201210143092