

HALAMAN PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

**“PEMBUATAN KOMPOSIT HYBRID UNTUK EXHAUST COVER
MOTOR HONDA BEAT DENGAN METODE *VACUUM INFUSION*”**

Disusun Oleh :

BAGUS SURYO PRABOWO
20143020105

Telah disetujui dan disahkan pada tanggal *13* Januari 2018 untuk dipertahankan
di depan Dewan Penguji Tugas Akhir Program Studi D3 Teknik Mesin

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Dosen Pembimbing I



Andika Wisnujati, S.T., M.Eng
NIK.19830812201210183001

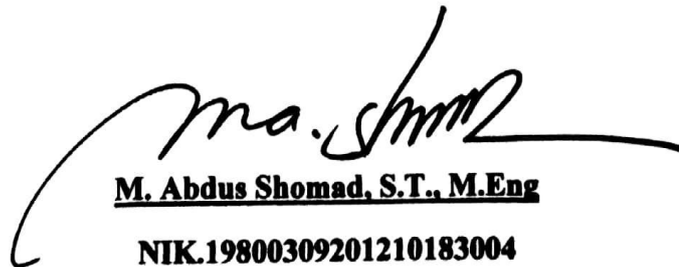
Dosen Pembimbing II



Ferriawan Yudhanto, S.T., M.T.
NIK.198007272012101833003

Yogyakarta, Januari 2018

Ketua Program Studi



M. Abdus Shomad, S.T., M.Eng
NIK.19800309201210183004

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PEMBUATAN KOMPOSIT HYBRID UNTUK EXHAUST COVER
MOTOR HONDA BEAT DENGAN METODE *VACUUM INFUSION***

Disusun Oleh

BAGUS SURYO PRABOWO

20143020105

Telah dipertahankan didepan Tim Penguji Tugas Akhir

Program Studi D3 Teknik Mesin Program Vokasi

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Pada tanggal, 13 Januari 2018 dinyatakan telah memenuhi syarat guna
memperoleh gelar Ahli Madya.

Susunan penguji

Nama Lengkap dan Gelar

Tanda tangan

1. Pembimbing I : Andika Wisnujati, S.T., M.Eng
2. Pembimbing II : Ferriawan Yudhanto, S.T., M.T.
3. Penguji : M. Abdus Shomad, S.T., M.Eng



Yogyakarta, Januari 2018

PROGRAM STUDI D3 TEKNIK MESIN PROGRAM VOKASI

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Direktur



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

NIK.19650601201210143092