



LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

**Simulasi Computational Fluid Dynamics pada Tangki Solar Water Heater
Berisi Air dengan Variasi Debit Air pada Proses Discharging secara
Kontinyu**

*Simulation of Computational Fluid Dynamic in Solar Water Heater Tank with
Flowrate Variation in Continue Discharging Process*

Dipersiapkan dan disusun oleh:
Muhammad Abid Rizky Multazam
20150130184

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal, 17 September 2019

Pembimbing Utama

Tito Hadji Agung Santoso, S.T., M.T.
NIK. 19720222 200310 123054

Pembimbing Pendamping

Teddy Nurcahyadi, S.T., M.Eng.
NIK. 19790106 200310 123053

Penguji

Rela Adi Himarosa, S.T., M.Eng
NIK. 19880729 201712 123104

**Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana**

Tanggal, 25 September 2019

Mengetahui,

Ketua Program Studi S-1 Teknik Mesin FT UMY

Berli Parmparna Kamil, S.T., M.M., M.Eng.Sc., Ph.D.
NIK. 19740302 200104 123049