



LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

**Perancangan Ulang Desain Bejana Tekan Horizontal dan Pengaruh Jumlah Rib
Terhadap Distribusi Tegangan**

**Redesign Horizontal Pressure Vessel and The Effect of Rib Number to Stress
Distribution**

Dipersiapkan dan disusun oleh:

**Yogi Dwi Putra Ananda
20150130182**

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal, 22 Oktober 2019

Pembimbing Utama

Pembimbing Pendamping

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

Krisdiyarto, S.T., M.Eng.
NIK. 19890803 201712 123105

Penguji

Berli Paripurna Kamiel, S.T., M.M., M.Eng.Sc., Ph.D.
NIK. 19740302 200104 123049

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

Tanggal, 25 Oktober 2019

Mengetahui,

Ketua Program Studi S-1 Teknik Mesin FT UMY



Berli Paripurna Kamiel, S.T., M.M., M.Eng.Sc., Ph.D.
NIK. 19740302 200104 123049