



**HALAM PENGESAHAN  
SKRIPSI**

**Pengaruh Tekanan Gesek Terhadap Sifat Tarik Sambungan Dissimilar  
Silinder Pejal Tembaga-Baja dengan Metode Continuous Drive Friction  
Welding**

***The Effect of Frictional Pressure on The Tensile Strength of The Copper-Steel  
Solid Dissimilar Joints by Continuous Drive Friction Welding***


**Dipersiapkan dan disusun oleh:**

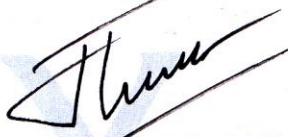
**Ady Ryan Romadhan  
20140130145**

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal, 15 Agustus 2018


**Pembimbing Utama**

**Pembimbing Pendamping**

  
Ir. Aris Widyo Nugroho, M.T., Ph.D.  
NIK.19700307 199509 123022

  
Totok Suwanda, S.T., M.T.  
NIK. 19690304 199603 123024

**Penguji**


  
Dr. Harini Sosiati, S.T., M.Eng  
NIK. 19591220 201501 123088

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

Tanggal, 21 Agustus 2018



**Mengetahui,  
Ketua Program Studi S-1 Teknik Mesin FT UMY**

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