



**LEMBAR PENGESAHAN  
SKRIPSI**

**Pengaruh Variasi Waktu pada Perlakuan *Shot Peening* Sesudah Proses  
*Drilling* Terhadap Kekerasan, Struktur Mikro/Makro, *Geometry*, Kekasaran,  
dan *Wettability* terhadap *Dynamic Compression Plate (DCP)* pada Material  
*Stainless Steel 316L***

***Effect of Shot Peening Time Variations and after the drilling Process on  
Hardness, Micro/Macro Structure, Geometry, Roughness, and Wettability of  
Stainless Steel 316L Dynamic Compression Plate (DCP)***

**Dipersiapkan dan disusun oleh:**

Nugei Mulyati  
20140130165

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal, 26 Juli 2018

**Pembimbing Utama**

Ir. Aris Widyo Nugroho, M.T., Ph.D.  
NIK. 19700307199509 123 022

**Pembimbing Pendamping**

Sunardi, S.T., M.Eng.  
NIK. 19770210201410 123 068

**Penguji**

Drs. Sudarisman, M.Sc., Ph.D.  
NIP. 19590502 198702 1 001

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

Tanggal, 10 Agustus 2018

**Mengetahui,**

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



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