



LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Pengaruh Variasi Waktu pada Perlakuan *Shot Peening* Sesudah Proses *Drilling* Terhadap Kekerasan, Struktur Mikro/Makro, *Geometry*, Kekasarhan, 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



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