

**MERANCANG JIG WELDING STAY BODY UNTUK FRAME SEPEDA
MOTOR TYPE K97 DI POLITEKNIK MANUFAKTUR ASTRA**



PETER DEO

NIM : 41315110010

**UNIVERSITAS
MERCU BUANA**

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA 2018**

LAPORAN KERJA PRAKTIK

**MERANCANG JIG WELDING STAY BODY UNTUK FRAME SEPEDA
MOTOR TYPE K97 DI POLITEKNIK MANUFAKTUR ASTRA**



Disusun Oleh:

Nama : Peter Deo

Nim : 41315110010

Program Studi : Teknik Mesin

**DIAJUKAN UNTUK MEMNUHI SYARAT KELULUSAN MATA KULIAH
KERJA PRAKTIK PADA PROGRAM SARJANA STRATA SATU (S1)
DESEMBER 2018**