

**ANALISIS PEMILIHAN MATERIAL TEMBAGA, STAINLESS, DAN BESI DI
REACTOR CHAMBER MESIN PELEBUR PLASTIK PADA
TEMPERATUR OPERASIONAL 200 °C**



KEVIN ISKANDAR WINATA

NIM: 41315010028

**UNIVERSITAS
MERCU BUANA**

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS MERCU BUANA

JAKARTA 2019

LAPORAN TUGAS AKHIR

**ANALISIS PEMILIHAN MATERIAL TEMBAGA, STAINLESS, DAN BESI DI
REACTOR CHAMBER MESIN PELEBUR PLASTIK PADA
TEMPERATUR OPERASIONAL 200 °C**



Disusun Oleh:

Nama : KEVIN ISKANDAR WINATA

NIM : 41315010028

Program Studi : Teknik Mesin

**DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI SYARAT KELULUSAN MATA KULIAH TUGAS
AKHIR PADA PROGRAM SARJANA STRATA SATU (S1)
AGUSTUS 2019**