

LEMBAR PENGESAHAN**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

UNIVERSITAS

MERCU BUANA
Telah diperiksa dan disetujui oleh pembimbing
Pada Tanggal: 20 Agustus 2019

Mengetahui

Dosen Pembimbing

Deni Shidqi Khaerudini, Dr. Eng.

Koordinator Tugas Akhir

Alief Avicenna Luthfie, S.T.,M.Eng.