

HALAMAN PENGESAHAN

PENGARUH KANDUNGAN KADAR AIR (*MOISTURE CONTENT*)
TERHADAP PENGUJIAN MATERIAL (*IMPAC, STATIC LOAD,*
TORQUE, DYNAMIC STRUCTURAL) DAN PERHITUNGAN
DEFLEKSI BATANG UNTUK MENGETAHUI NILAI
MOE (*MODULUS OF ELASTICITY*)



Disusun Oleh:

Nama : Akhmad Rifal HS
NIM : 41318110012
Program Studi : Teknik Mesin

Telah diperiksa dan disetujui oleh pembimbing

Pada tanggal: 08 Februari 2020

MENGETAHUI
UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Dosen Pembimbing

Dadang Suhendra Permana, Ir, M.Si

Koordinator Tugas Akhir

Alief Avicenna Luthfic, ST, M.Eng