

LEMBAR PERSETUJUAN

PENGARUH VARIASI BIOKOMPOSIT [SUSPENSI  $\text{CaCO}_3$  :  
BIOPLASTIK (*CORN STARCH*)] TERHADAP NILAI PENYUSUTAN,  
(*SHRINKAGE*), KUAT TARIK (*TENSILE STRENGTH*), KUAT LENTUR  
(*FLEXURAL STRENGTH*), DAN MIKROSTRUKTUR

Oleh:

MARGARETHA TRI BUDI YULIANA  
116180025



Disetujui Untuk  
Program Studi Teknik Metalurgi  
Jurusan Teknik Pertambangan  
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Tanggal:..... 2022

Pembimbing I



Tri Wahyuningsih, S.T., M.T

Pembimbing II



Agris Setiawan, S.Pd.T., M.Eng.