

**PENGARUH VARIASI BIOKOMPOSIT [SUSPENSI CaCO_3 :
BIOPLASTIK (*CORN STARCH*)] TERHADAP NILAI PENYUSUTAN
(*SHRINKAGE*), KUAT TARIK (*TENSILE STRENGTH*), KUAT LENTUR
(*FLEXURAL STRENGTH*), DAN MIKROSTRUKTUR**

SKRIPSI

**Oleh:
MARGARETHA TRI BUDI YULIANA
116180025**



**PROGRAM STUDI TEKNIK METALURGI
JURUSAN TEKNIK PERTAMBANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2022**

**PENGARUH VARIASI BIOKOMPOSIT [SUSPENSI CaCO_3 :
BIOPLASTIK (*CORN STARCH*)] TERHADAP NILAI PENYUSUTAN
(*SHRINKAGE*), KUAT TARIK (*TENSILE STRENGTH*), KUAT LENTUR
(*FLEXURAL STRENGTH*), DAN MIKROSTRUKTUR**

SKRIPSI

Disusun sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Teknik dari
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Oleh:

MARGARETHA TRI BUDI YULIANA

116180025



**PROGRAM STUDI TEKNIK METALURGI
JURUSAN TEKNIK PERTAMBANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA**

2022