

**PENGARUH VARIASI BIOKOMPOSIT [SUSPENSI CaCO₃ :
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 CaCO₃ :
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**