

PENGARUH VARIASI *INFILL TYPE* 3D PRINTER *FUSED DEPOSITION MODELLING* (FDM) TERHADAP SIFAT MEKANIK DAN MAKROSTRUKTUR PADA HASIL CETAK BERBAHAN *POLYLACTIC ACID* (PLA)

SKRIPSI

Oleh:

**INTAN MAHARANI
116180024**



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

2022