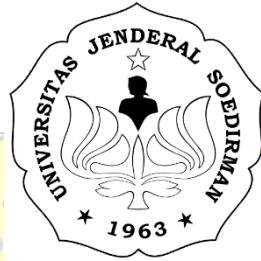


**SINTESIS DAN KARAKTERISASI
BODY ARMOR (KOMPOSIT RESIN EPOKSI/GO)
PENGUAT SERAT ALAM DAN KERAMIK Al₂O₃
DENGAN PENAMBAHAN Cr₂O₃ DARI LIMBAH Cr(VI)**



SKRIPSI

Oleh:

NABILA KHANSA SALSABILA

K1A021051

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PROGRAM STUDI KIMIA
PURWOKERTO**

2026

**SINTESIS DAN KARAKTERISASI
BODY ARMOR (KOMPOSIT RESIN EPOKSI/GO)
PENGUAT SERAT ALAM DAN KERAMIK Al₂O₃
DENGAN PENAMBAHAN Cr₂O₃ DARI LIMBAH Cr(VI)**

SKRIPSI



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PROGRAM STUDI KIMIA
PURWOKERTO
2026**