

**MODIFIKASI SERBUK HIDROKSIAPATIT CANGKANG KERANG  
DARAH (*ANADARA GRANOSA*) DENGAN PENAMBAHAN POLIETILEN  
GLIKOL (PEG 4000) SEBAGAI APLIKASI BIOMATERIAL**



**SKRIPSI**

Oleh:

**ADELIA MUSLIMAH**

**K1C019056**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA & ILMU PENGETAHUAN ALAM  
JURUSAN FISIKA  
PURWOKERTO  
2024**

**MODIFAKASI SERBUK HIDROKSIAPATIT CANGKANG KERANG  
DARAH (*ANADARA GRANOSA*) DENGAN PENAMBAHAN POLIETILEN  
GLIKOL (PEG 4000) SEBAGAI APLIKASI BIOMATERIAL**



**SKRIPSI**

Oleh:

**ADELIA MUSLIMAH**

**K1C019056**

**Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh  
Gelar Sarjana Strata Satu (S1) pada Jurusan Fisika**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA & ILMU PENGETAHUAN ALAM  
JURUSAN FISIKA  
PURWOKERTO  
2024**