

***GREEN SYNTHESIS* NANOKOMPOSIT SENG OKSIDA-  
ANTOSIANIN BERBASIS DAUN URANG-ARING (*Eclipta alba*)  
DAN KUBIS UNGU (*Brassica oleracea L*) SEBAGAI  
MATERIAL SENSITIF pH DAN ANTIBAKTERI**



**SKRIPSI**

Oleh :

**ANISA SUFIA LATIFAH  
K1A019030**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN PENGETAHUAN ALAM  
PURWOKERTO  
2023**

***GREEN SYNTHESIS* NANOKOMPOSIT SENG OKSIDA-  
ANTOSIANIN BERBASIS DAUN URANG-ARING (*Eclipta alba*)  
DAN KUBIS UNGU (*Brassica oleracea L*) SEBAGAI  
MATERIAL SENSITIF pH DAN ANTIBAKTERI**

**SKRIPSI**

**Oleh :**

**ANISA SUFIA LATIFAH  
K1A019030**

Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh  
Gelar Sarjana Strata Satu (1) pada Jurusan Kimia

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN PENGETAHUAN ALAM  
PURWOKERTO  
2023**