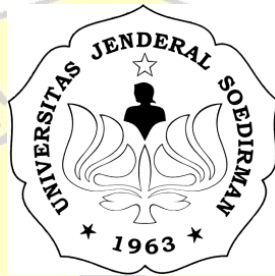


**FORMULASI DAN KARAKTERISASI NANOEMULSI  
MINYAK ATSIRI DAUN PALA (*Myristica fragrans* Houtt)  
SERTA UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDANNYA DENGAN  
METODE DPPH**



**SKRIPSI**

**Oleh :**

**VANI FITRIA ROSITA ELLY**

**K1A018011**

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

**2022**

**FORMULASI DAN KARAKTERISASI NANOEMULSI  
MINYAK ATSIRI DAUN PALA (*Myristica fragrans* Houtt)  
SERTA UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDANNYA DENGAN  
METODE DPPH**

**SKRIPSI**

Oleh

**VANI FITRIA ROSITA ELLY**

**K1A018011**

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

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
PURWOKERTO  
2022**