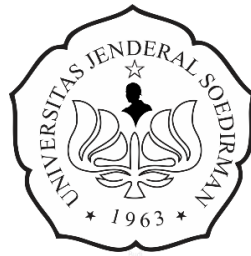


**FORMULASI DAN KARAKTERISASI NANOEMULSI
MINYAK ATSIRI DAUN PALA (*Myristica fragrans* Houtt)
SERTA UJI TOKSISITAS DENGAN METODE *BRINE SHRIMP*
LETHALITY TEST (BSLT)**



SKRIPSI



Oleh

**ANISA RAHMASARI
K1A019022**

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

**FORMULASI DAN KARAKTERISASI NANOEMULSI
MINYAK ATSIRI DAUN PALA (*Myristica fragrans* Houtt)
SERTA UJI TOKSISITAS DENGAN METODE *BRINE SHRIMP*
LETHALITY TEST (BSLT)**

SKRIPSI



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
2023**