

**ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA BIOAKTIF
FRAKSI ETIL ASETAT RIMPANG TEMU TIS (*Curcuma
purpurascens* Bl.) SERTA UJI TOKSISITAS TERHADAP
Artemia salina Leach**



Oleh

**SUMMA PASKARI
K1A018012**

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

**ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA BIOAKTIF
FRAKSI ETIL ASETAT RIMPANG TEMU TIS (*Curcuma
purpurascens* Bl.) SERTA UJI TOKSISITAS TERHADAP
Artemia salina Leach**

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
2022**