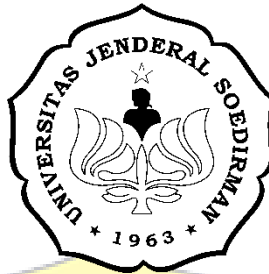


**SINTESIS NANOPARTIKEL PERAK DENGAN
BIOREDUKTOR ESTRAK RIMPANG TEMU GIRING
(*Curcuma heyneana*) SEBAGAI ANTIBAKTERI**



**KEMENTRIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PURWOKERTO
2021**

**SINTESIS NANOPARTIKEL PERAK DENGAN
BIOREDUKTOR ESTRAK RIMPANG TEMU GIRING
(*Curcuma heyneana*) SEBAGAI ANTIBAKTERI**

SKRIPSI



Oleh
ATSNA PUTRI FARICHAH
H1A014049

Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh Gelar Sarjana Strata Satu (S1)
Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Jenderal Soedirman

**KEMENTRIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PURWOKERTO
2021**