

**FORMULASI NANOPARTIKEL EKSTRAK DAUN SIRIH
CINA (*Peperomia pellucida* (L.) Kunth) DENGAN KITOSAN
DAN UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI ANTIOKSIDAN
MENGUNAKAN METODE DPPH**



SKRIPSI

Oleh

RORO WINDA PUJI LESTARI

K1A020064

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN KIMIA
PURWOKERTO
2024**

**FORMULASI NANOPARTIKEL EKSTRAK DAUN SIRIH
CINA (*Peperomia pellucida* (L.) Kunth) DENGAN KITOSAN
DAN UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI ANTIOKSIDAN
MENGUNAKAN METODE DPPH**

SKRIPSI

Oleh

RORO WINDA PUJI LESTARI

K1A020064

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
JURUSAN KIMIA
PURWOKERTO
2024**