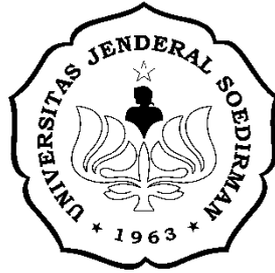


**SINTESIS KOMPOSIT KITOSAN/ $\text{Ag}_3\text{PO}_4/\text{PtCl}_6^{2-}$ SEBAGAI
FOTOKATALIS UNTUK DEGRADASI *METHYL ORANGE***



SKRIPSI

Oleh

**RINI LARASATI
K1A017047**

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

**SINTESIS KOMPOSIT KITOSAN/ $\text{Ag}_3\text{PO}_4/\text{PtCl}_6^{2-}$ SEBAGAI
FOTOKATALIS UNTUK DEGRADASI *METHYL ORANGE***

SKRIPSI

Oleh

**RINI LARASATI
K1A017047**

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
2021**