

**PERANCANGAN BIOSENSOR GLUKOSA MENGGUNAKAN
KITOSAN DAN NANOPARTIKEL NiFe_2O_4
TERDOPAN LOGAM Sr ($\text{Sr}/\text{NiFe}_2\text{O}_4$)**



**Oleh
RIZQI AFIFAH
K1A019062**

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

**PERANCANGAN BIOSENSOR GLUKOSA MENGGUNAKAN
KITOSAN DAN NANOPARTIKEL NiFe_2O_4
TERDOPAN LOGAM Sr ($\text{Sr}/\text{NiFe}_2\text{O}_4$)**

SKRIPSI

Oleh

**RIZQI AFIFAH
K1A019062**



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**