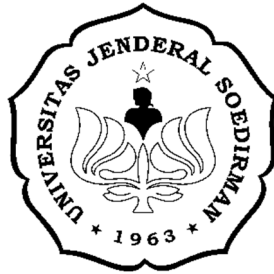


**MODIFIKASI ELEKTRODA MENGGUNAKAN ALGINAT DAN  
NANOPARTIKEL Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> UNTUK BIOSENSOR GLUKOSA**



**SKRIPSI**

**Oleh**

**INDAH RAHMA CAHYANTI**

**K1A016011**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
JURUSAN KIMIA  
PURWOKERTO  
2020**

**MODIFIKASI ELEKTRODA MENGGUNAKAN ALGINAT DAN  
NANOPARTIKEL Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> UNTUK BIOSENSOR GLUKOSA**

**SKRIPSI**

**Oleh**

**INDAH RAHMA CAHYANTI**

**K1A016011**

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

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
JURUSAN KIMIA  
PURWOKERTO  
2020**