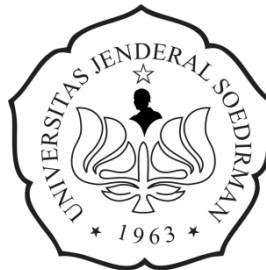


**ANALISIS HUBUNGAN KUANTITATIF STRUKTUR–SIFAT  
TERHADAP NILAI KONSENTRASI MISEL KRITIK  
SURFAKTAN ANIONIK SULFAT BERDASARKAN METODE  
MEKANIKA KUANTUM**



**SKRIPSI**

Oleh:  
**IRA PURNAMA**  
**K1A015052**



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
JURUSAN KIMIA  
PURWOKERTO  
2019**

**ANALISIS HUBUNGAN KUANTITATIF STRUKTUR–SIFAT  
TERHADAP NILAI KONSENTRASI MISEL KRITIK  
SURFAKTAN ANIONIK SULFAT BERDASARKAN METODE  
MEKANIKA KUANTUM**

**SKRIPSI**

Oleh :  
**IRA PURNAMA**  
**K1A015052**



Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh Gelar Sarjana Strata Satu (S1)  
Jurusan KIMIA  
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
JURUSAN KIMIA  
PURWOKERTO  
2019**