

**ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA METABOLIT  
SEKUNDER DARI FRAKSI N-HEKSANA RIMPANG KUNCI  
PEPET (*Kaempferia rotunda* L.) SERTA UJI TOKSISITAS  
TERHADAP LARVA UDANG *Artemia salina* Leach.**



**SKRIPSI**

Oleh  
**MELA ANGGRAENI SEHLUJENG  
H1A014019**

**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
JURUSAN KIMIA  
PURWOKERTO  
2018**

**ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA METABOLIT  
SEKUNDER DARI FRAKSI N-HEKSANA RIMPANG KUNCI  
PEPET (*Kaempferia rotunda* L.) SERTA UJI TOKSISITAS  
TERHADAP LARVA UDANG *Artemia salina* Leach.**

**SKRIPSI**

**Oleh:  
MELA ANGGRAENI SEHLUJENG  
H1A014019**

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

**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
JURUSAN KIMIA  
PURWOKERTO  
2018**