



## UNIVERSITAS ESA UNGGUL

**OPTIMASI ASAM STEARAT DAN TRIETANOLAMIN  
TERHADAP STABILITAS FISIK KRIM EKSTRAK ETANOL  
96% DAUN TURI (*Sesbania grandiflora* (L.) Poir) DENGAN  
METODE *SIMPLEX LATTICE DESIGN* (SLD)**

### SKRIPSI

**OKTA PEBRI YANTI**

**20190311014**

**PROGRAM STUDI FARMASI  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
2023**



## UNIVERSITAS ESA UNGGUL

**OPTIMASI ASAM STEARAT DAN TRIETANOLAMIN  
TERHADAP STABILITAS FISIK KRIM EKSTRAK ETANOL  
96% DAUN TURI (*Sesbania grandiflora* (L.) Poir) DENGAN  
METODE *SIMPLEX LATTICE DESIGN* (SLD)**

### SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
sarjana farmasi**

**OKTA PEBRI YANTI**

**20190311014**

**PROGRAM STUDI FARMASI  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
2023**