



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