

**OPTIMASI CAMPURAN ASAM SITRAT DAN ASAM TARTRAT
SEBAGAI SUMBER ASAM DALAM FORMULASI TABLET
EFERVESEN DARI EKSTRAK DAUN TIN (*Ficus carica* L.)
DENGAN METODE *SIMPLEX LATTICE DESIGN***

SKRIPSI



Oleh:

HUSAINI ANWAR FAUZAN

11613198

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
JANUARI 2019**

**OPTIMASI CAMPURAN ASAM SITRAT DAN ASAM TARTRAT
SEBAGAI SUMBER ASAM DALAM FORMULASI TABLET
EFERVESEN DARI EKSTRAK DAUN TIN (*Ficus carica* L.)
DENGAN METODE *SIMPLEX LATTICE DESIGN***

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai gelar Sarjana Farmasi (S.Farm.)

Program Studi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Universitas Islam Indonesia Yogyakarta



Oleh:

HUSAINI ANWAR FAUZAN

11613198

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
JANUARI 2019**