

**APLIKASI *BOX-BEHNKEN DESIGN* DALAM OPTIMASI PROSES  
*ULTASONIC ASSISTED EXTRACTION* UNTUK KADAR FLAVONOID DAN  
AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAUN ANUMA (*Artemisia annua*)**

**SKRIPSI**

Oleh:  
**LYDIA EVANGELISTA**  
**066119199**



**PROGRAM STUDI FARMASI  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS PAKUAN  
BOGOR 2023**

**APLIKASI *BOX BEHNKEN DESIGN* DALAM OPTIMASI PROSES  
*ULTRASONIC ASSISTED EXTRACTION* UNTUK KADAR FLAVONOID DAN  
AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAUN ANUMA (*Artemisia annua*)**

**SKRIPSI**

**Skripsi Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat  
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pada Program Studi Farmasi  
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Pakuan**

**Oleh:  
LYDIA EVANGELISTA  
066119199**



**PROGRAM STUDI FARMASI  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS PAKUAN  
BOGOR  
2023**