

**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**