

**AKTIVITAS ANTIALOPESIA DAN KAJIAN MEKANISME
MOLEKULER SENYAWA BIOAKTIF DAUN LIDAH
MERTUA (*Sansevieria trifasciata* P.) DALAM MENGHAMBAT
RESEPTOR ANDROGEN BERDASARKAN STUDI
IN VIVO DAN *IN SILICO***

***ANTIALOPECIA ACTIVITY AND MOLECULAR MECHANISM
OF BIOACTIVE COMPOUND OF LIDAH MERTUA LEAVES
(*Sansevieria trifasciata* P.) AGAINST ANDROGEN RECEPTOR
IN VIVO AND IN SILICO***

Oleh

HENNY KASMAWATI

NPM : 260130190007

DISERTASI

**Untuk memperoleh gelar Doktor dalam Bidang Ilmu Farmasi
Pada Universitas Padjadjaran
Dengan wibawa Rektor Universitas Padjadjaran
Prof. Dr. Rina Indriastuti, M.SIE
Dipertahankan pada tanggal 18 Juli 2022
Di Universitas Padjadjaran**



**PROGRAM STUDI ILMU DOKTOR FARMASI
UNIVERSITAS PADJADJARAN
BANDUNG
2022**