



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

UJI TOKSISITAS ORAL AKUT DAN SUBKRONIK FORMULA POLIHERBAL GALAKTAGOG  
ASIMOMMY&Atilde;â€š&Acirc;&reg; YANG MENGANDUNG DAUN KATUK (*Sauvopus androgynous*),  
BIJI KLABET  
(*Trigonella foenum-graceum*), DAN DAUN KELOR (*Moringa oleifera*)  
ZULKHAN NOOR, Prof. Dr. Mustofa, Apt., M.Kes; drh. Dwi Liliek Kusindarta, M.P., Ph.D.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	12
DAFTAR SINGKATAN .....	13
ABSTRAK.....	18
BAB I. PENDAHULUAN .....	19
A. Latar Belakang Masalah .....	19
B. Rumusan Masalah .....	25
C. Tujuan Penelitian .....	26
1. Tujuan umum.....	26
2. Tujuan khusus.....	26
D. Manfaat Penelitian .....	26
E. Keaslian Penelitian.....	27
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....	29
A. Tinjauan Pustaka .....	29
1. Air Susu Ibu .....	29
2. Herbal sebagai Galaktagog .....	35
3. Daun Katuk ( <i>Sauvopus androgynous L. Merr.</i> ).....	36
4. Biji Klabet ( <i>Trigonella foenum-graeceum</i> ) .....	46
5. Daun Kelor ( <i>Moringa oleifera</i> ) .....	54
6. Uji Toksisitas .....	61
7. Tikus Putih ( <i>Rattus norvegicus</i> ) Strain Sprague Dawley .....	75
8. Kelinci Selandia Baru Putih .....	79
9. Kesimpulan .....	83
B. Landasan Teori.....	84
C. Kerangka Teori .....	89
D. Kerangka Konsep .....	90
E. Hipotesis .....	91
BAB III. METODE PENELITIAN .....	92
A. Rancangan Penelitian.....	92
B. Rancangan Pengumpulan Data .....	92
1. Sampel Penelitian .....	92
2. Lokasi Penelitian .....	92
3. Variabel Penelitian .....	92
4. Definisi Operasional Variabel .....	94