

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
RINGKASAN	ix
<i>ABSTRACT</i>	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Tinjauan Bahan Aktif	6
2.1.1 Nistatin.....	6

2.2	Tinjauan tentang Ovula	8
2.2.1	Bahan Pembawa	9
2.3	Spektrofotometri UV – Vis.....	10
2.3.1	Definisi Spektrofotometri UV – Vis	10
2.3.2	Instrumentasi Spektrofotometer UV – Vis	11
2.3.3	Metode Spektrofotometri.....	14
2.3.4	Hukum Lambert-Beer.....	15
2.4	Validasi	16
2.4.1	Spesifisitas	17
2.4.2	Linieritas	17
2.4.3	Presisi.....	19
2.4.4	Akurasi.....	20
2.5	Tinjauan tentang Penetapan Kadar Nistatin	21
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL		23
3.1	Uraian Kerangka Konseptual.....	23
3.2	Kerangka Konseptual	25
BAB IV METODE PENELITIAN		26
4.1	Alat Penelitian.....	26
4.2	Bahan Penelitian.....	26
4.3	Prosedur Penelitian.....	26
4.3.1	Pembuatan Larutan Uji.....	26

4.3.2	Pemilihan Panjang Gelombang	29
4.3.3	Validasi Metode	30
4.4	Kerangka Operasional	32
BAB V HASIL PENELITIAN		33
5.1	Pemilihan Panjang Gelombang dan Uji Spesifisitas	33
5.2	Linieritas	34
5.4	Akurasi dan Presisi.....	35
BAB VI PEMBAHASAN		37
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....		40
7.1	Kesimpulan	40
7.2	Saran	40
DAFTAR PUSTAKA.....		41
LAMPIRAN.....		46