

LAMPIRAN

A. Foto Alat dan Bahan



Tabung reaksi



Timbangan Digital



Pipet



Kapas lidi



Perforator



Ose



Magnetic Stirrer



Mikropipet



Autoclav



Densicheck Digital



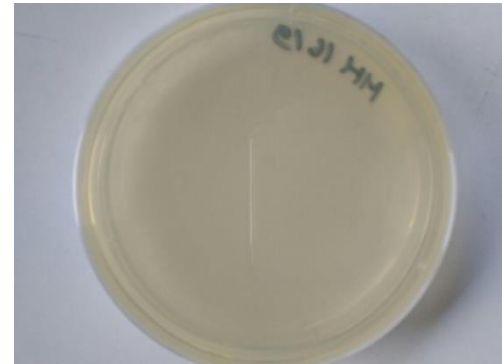
Inkubator



Alumunium foil



Candida albicans



Cawan petri dan agar MH



Akuades



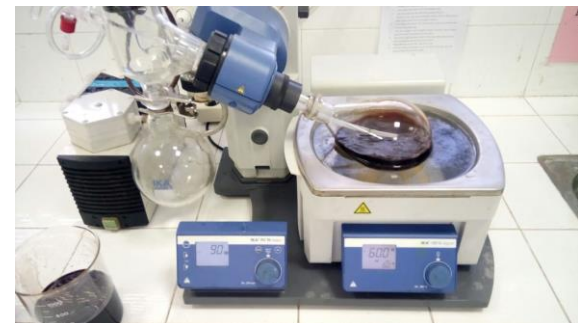
Spiritus



Nistatin



Tanaman *M. pendans*



Proses waterbath



Ekstrak tanaman *M. pendans*



Penyaringan ekstrak



Penyaringan ekstrak



Penyaringan ekstrak



Pemanasan dengan waterbath



Fraksinasi pelarut etilasetat



Fraksinasi pelarut n-heksan



Penyaringan ekstrak



Ekstrak etanol dan fraksi tanaman *M. pendans*



Pengujian dengan metode difusi

Proses Pengujian dengan Difusi Padat

B. Foto Hasil Penelitian



Ekstrak etanol *M. pendans* konsentrasi 3.125%, 6.25%, 12.5%, 25%, dan 50%



Fraksi air *M. pendans* konsentrasi 3.125%, 6.25%, 12.5%, 25%, dan 50%



Hasil uji difusi padat ekstrak etanol *M. pendans*



Hasil uji difusi padat fraksi air *M. pendans*



Hasil uji difusi padat kontrol positif dan negatif

C. Hasil Pengukuran Zona Radikal Ekstrak Etanol Tanaman *M. pendans*

Pengulangan	I	II	III	Rata-rata
50%	4.85	6	1	3.95
25%	0	0	0	0
12.5%	0	0	0	0
6.25%	0	0	0	0
3.125%	0	0	0	0
Nistatin	16.5			
Akuades	0			

D. Hasil Pengukuran Zona Radikal Fraksi Air Tanaman *M. pendans*

Pengulangan	I	II	III	Rata-rata
50%	0	0	0	0
25%	0	0	0	0
12.5%	0	0	0	0
6.25%	0	0	0	0
3.125%	0	0	0	0
Nistatin	16.5			
Akuades	0			

E. Hasil Uji Statistik

Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KHM	,472	12	,000	,423	12	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Kruskal Wallis

Ranks

	Kelompok Perlakuan	N	Mean Rank
	Ekstrak 3,13%	1	5,50
	Ekstrak 6,25%	1	5,50
	Ekstrak 12,50%	1	5,50
	Ekstrak 25%	1	5,50
	Ekstrak 50%	1	11,00
	Fraksi Air 3,13%	1	5,50
KHM	Fraksi Air 6,25%	1	5,50
	Fraksi Air 12,50%	1	5,50
	Fraksi Air 25%	1	5,50
	Fraksi Air 50%	1	5,50
	Kontrol positif	1	12,00
	Kontrol negatif	1	5,50
	Total	12	

Test Statistics^{a,b}

	KHM
Chi-Square	11,000
Df	11
Asymp. Sig.	,443

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:

Kelompok Perlakuan