

# LAMPIRAN

**A. Foto Alat dan Bahan**

Tabung reaksi



Timbangan Digital



Pipet



Kapas lidi



Perforator



Ose



*Magnetic Stirrer*



Mikropipet



Autoclav



Densichek Digital



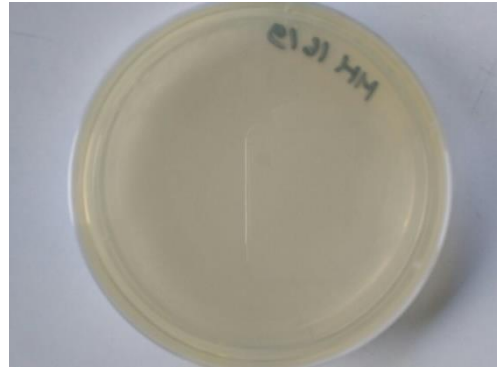
Inkubator



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

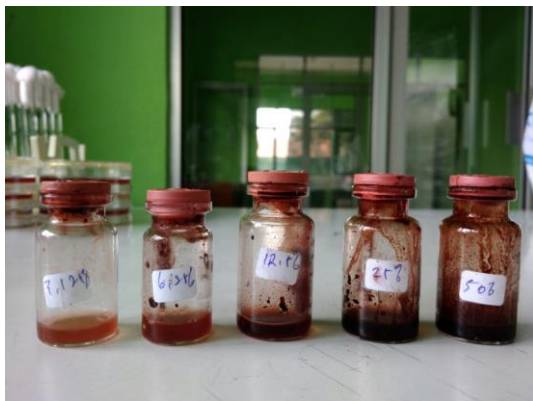


Ekstrak etanol dan fraksi tanaman *M. pendans*



Pengujian dengan metode difusi

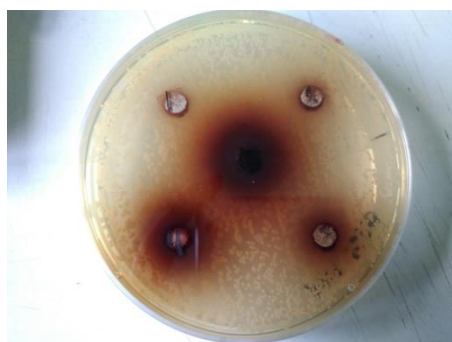
## B. Foto Hasil Penelitian



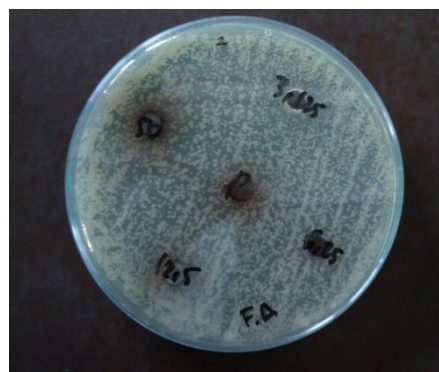
Ekstrak etanol *M. pendans* konsentrasi 3.125%, 6.25%, 12.5%, 25%, dan 50%



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 <sup>a</sup>			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<sup>a,b</sup>

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

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:

Kelompok Perlakuan