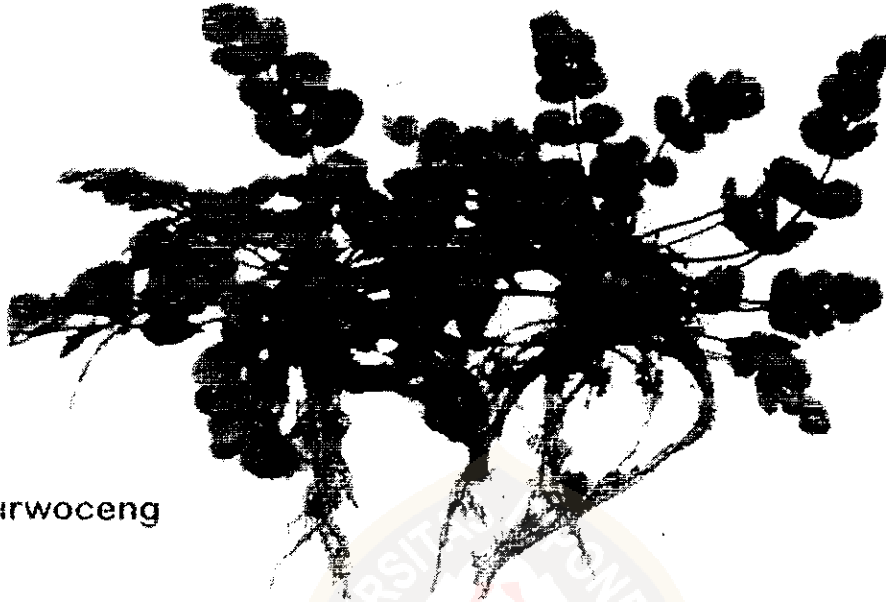
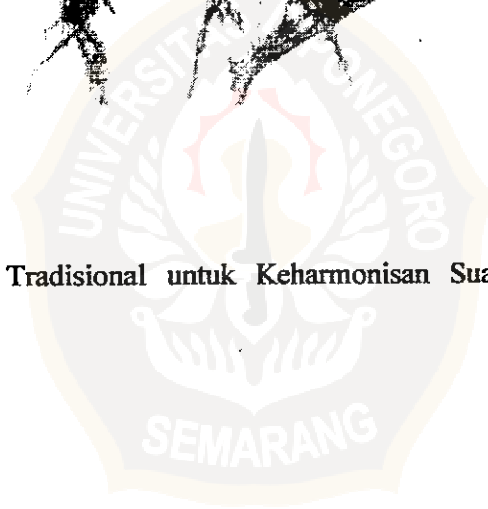


LAMPIRAN A**Tanaman Purwoceng (*Pimpinella alpina*, Molk)**

Purwoceng

[Diambil dari “Ramuan Tradisional untuk Keharmonisan Suami-Istri”, Penebar Swadaya, Jakarta, 2000]



LAMPIRAN B

HASIL UJI TOKSISITAS METODE BRINE SHRIMP LETHALITY

1. Kontrol

Konsentrasi	Σ Udang Mula-mula	Σ Udang Mati
1000 ppm	10	0
100 ppm	10	0
10 ppm	10	0
1 ppm	10	0

2. Fraksi A

Konsentrasi	Σ Udang Mula-mula			Σ Udang Mati		
	I	II	III	I	II	III
1000 ppm	10	10	10	9	8	10
100 ppm	10	10	10	2	2	2
10 ppm	10	10	10	1	0	0
1 ppm	10	10	10	0	0	0

3. Fraksi B

Konsentrasi	Σ Udang Mula-mula			Σ Udang Mati		
	I	II	III	I	II	III
1000 ppm	10	10	10	3	2	2
100 ppm	10	10	10	2	1	1
10 ppm	10	10	10	0	1	0
1 ppm	10	10	10	0	0	0

4. Fraksi C

Konsentrasi	Σ Udang Mula-mula			Σ Udang Mati		
	I	II	III	I	II	III
1000 ppm	10	10	10	3	3	3
100 ppm	10	10	10	2	1	1
10 ppm	10	10	10	1	1	0
1 ppm	10	10	10	0	0	0

Hasil pengolahan data Uji Toksisitas pada fraksi-fraksi Purwoceng

Menggunakan *Analysis Probit Method*

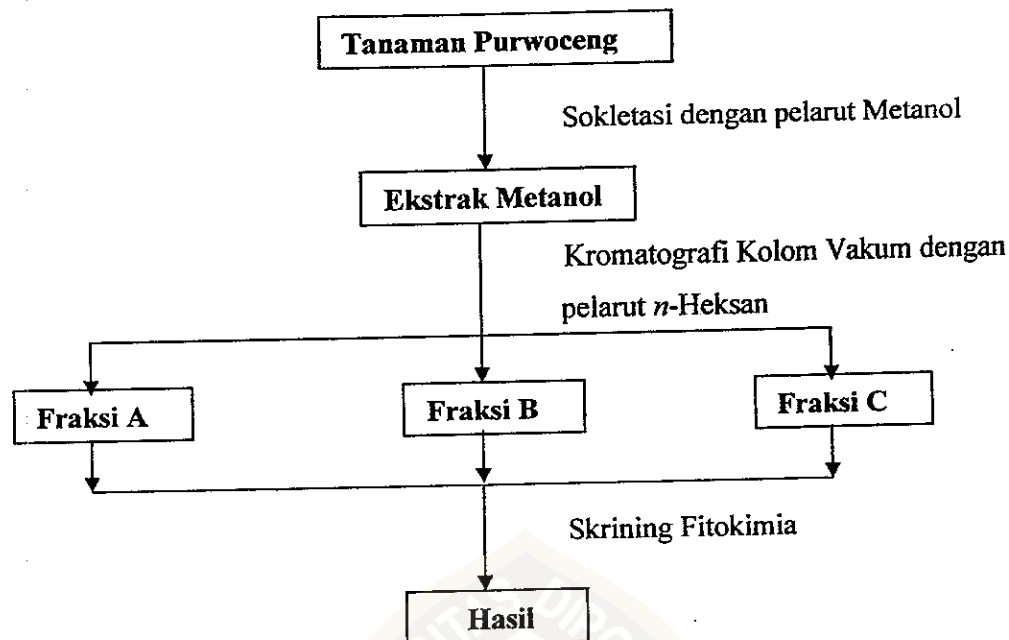
No	Nama Bahan Uji	Harga LC ₅₀ ($\mu\text{g}/\text{mL}$)	Standar Deviasi
1	Fraksi A	446,22	277,62
2	Fraksi B	2100,52	646,30
3	Fraksi C	1657,41	244,87



LAMPIRAN C

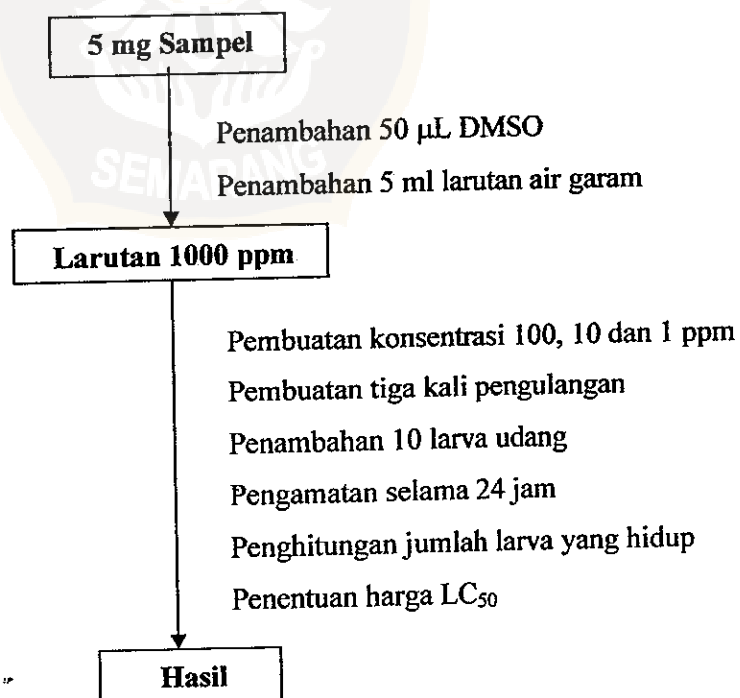
Skema Kerja

1. Ekstraksi Sampel



2. Uji Toksisitas

Sampel yang digunakan ialah Fraksi A, B dan C n-Heksan



3. Pemisahan dan Identifikasi Senyawa

