

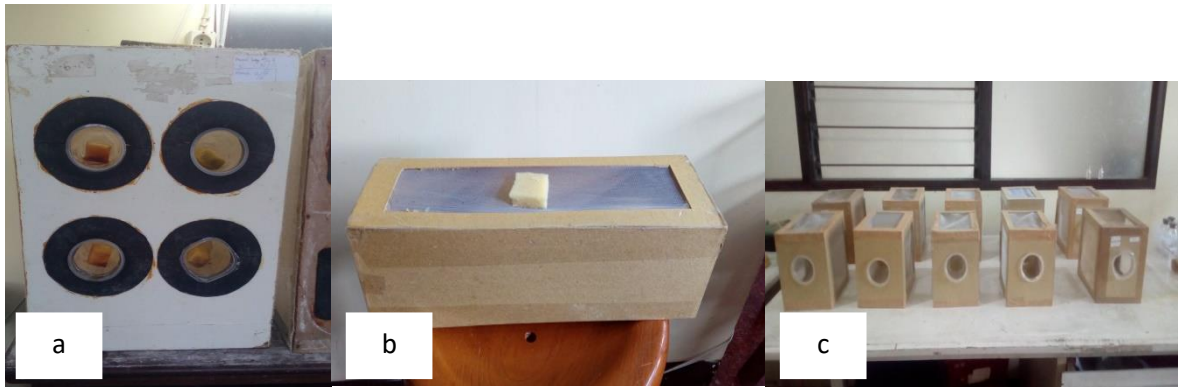
LAMPIRAN

Tabel 1. Tabel dua arah

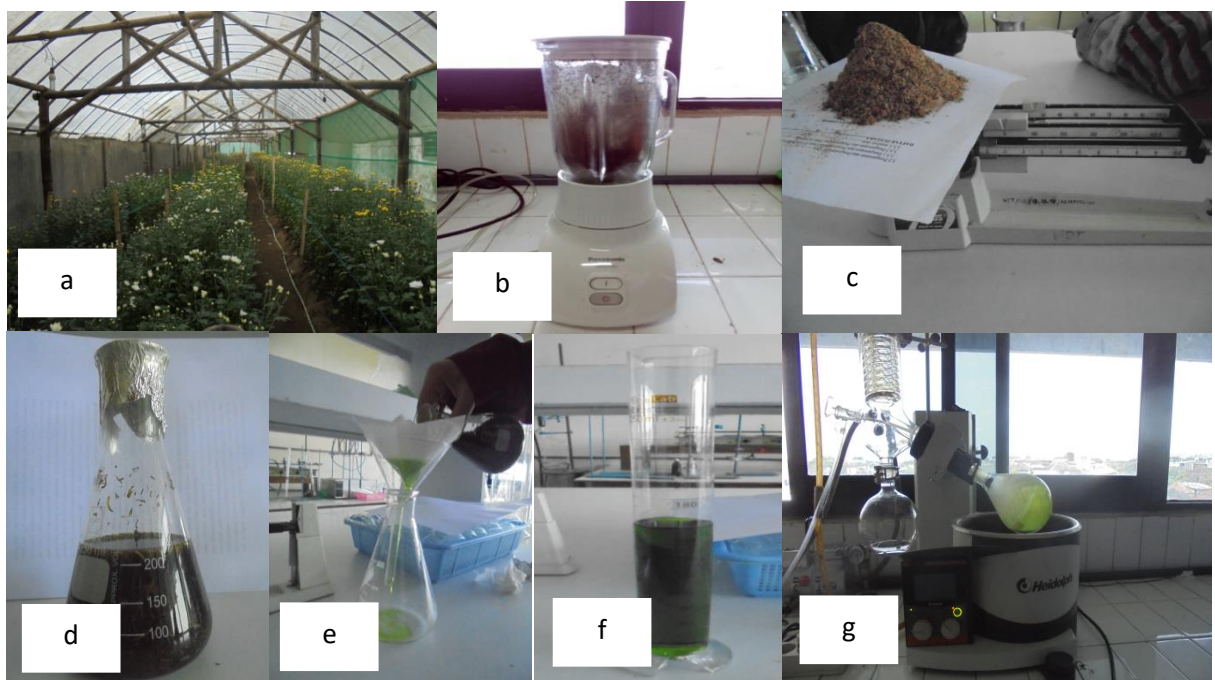
Perlakuan 1	Perlakuan 2	Rata-rata	Std. Error	95% confidence interval	
				Batas Bawah	Batas Atas
Krisan	Konsentrasi 0,5 ml	61,833	9,865	41,896	81,770
	Konsentrasi 1,5 ml	84,167	9,865	64,230	104,104
	Konsentrasi 2,5 ml	88,333	9,865	68,396	108,270
	Konsentrasi 3 ml	89,167	9,865	69,230	109,104
Kulit Bawang	Konsentrasi 0,5 ml	51,000	9,865	31,063	70,937
	Konsentrasi 1,5 ml	77,833	9,865	57,896	97,770
	Konsentrasi 2,5 ml	87,000	9,865	67,063	106,937
	Konsentrasi 3 ml	61,500	9,865	41,563	81,437

Tabel 2. Anova

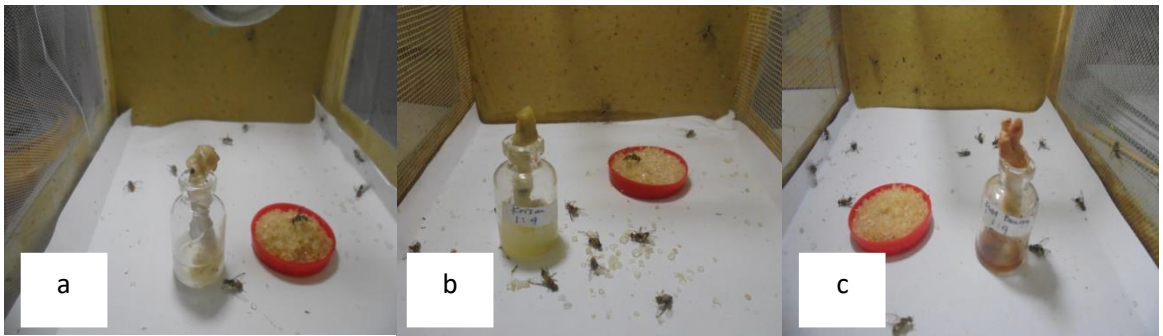
Source	Type III Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig
Corrected Model	9276,313	7	1325,188	2.270	.048
Intercept	270750.521	1	270750.521	463.730	.000
Perlakuan 1	1598.521	1	1598.521	2.738	.106
Perlakuan 2	6502.229	3	2167.410	3.712	.019
Perlakuan 1&2	1175.562	3	391.854	.671	.575
Error	23354.167	40	583.854		
Total	303381.000	48			
Corrected Total	32630.479	47			
C.V.(%)= 23,394					



Gambar 1. (a) Sangkar perbanyakan *B. carambolae*; (b) Sangkar uji repelensi *B. carambolae*; (c) Sangkar uji mortalitas *B. carambolae*



Gambar 2 Proses Pembuatan Ekstrak, (a) Kebun Krisan yang digunakan untuk bahan ekstrak; (b) Proses penghalusan bahan; (c) Proses penimbangan bahan; (d) Proses perendaman bahan dengan pelarut; (e) proses penyaringan setelah bahan direndam pelarut selama 24 jam; (f) Hasil yang didapatkan; (g) Proses evaporasi bahan



Gambar 3. Proses uji mortalitas *B. carambolae*, (a) Perlakuan control, (b) Perlakuan menggunakan ekstrak bunga krisan, (c) Perlakuan menggunakan ekstrak kulit bawang merah



Gambar 4. (a) Kebun yang digunakan untuk uji lapang; (b) Peasangan perangkat