







LAMPIRAN

		
<p>Penimbangan sampel tahu</p>	<p>Penghalusan sampel tahu</p>	<p>Penimbangan bunga sepatu</p>
		
<p>Proses Destilasi</p>	<p>Pemanasan deret larutan dengan kromatofat formalin asam</p>	<p>Hasil Esktraksi bunga kembang sepatu</p>

Hasil Analisis Larutan Deret Formalin dengan Asam Kromatofat

		
Kontrol Negatif	Konsentrasi 0,1 M	Konsentrasi 0,2 M
		
Konsentrasi 0,3 M	Konsentrasi 0,4 M	Konsentrasi 0,5 M
		
Konsentrasi 0,6 M	Konsentrasi 0,7 M	Konsentrasi 0,8 M
		
Konsentrasi 0,9 M	Konsentrasi 1 M	

Hasil Analisis Larutan Deret Formalin dengan Ekstrak Bunga Sepatu

		
Kontrol Negatif	Konsentrasi 0,1 M	Konsentrasi 0,2 M
		
Konsentrasi 0,3 M	Konsentrasi 0,4 M	Konsentrasi 0,5 M
		
Konsentrasi 0,6 M	Konsentrasi 0,7 M	Konsentrasi 0,8 M
		
Konsentrasi 0,9 M	Konsentrasi 1 M	

Hasil Analisis Sampel Tahu dengan Ekstrak Bunga Sepatu

		
Kontrol Positif	Sampel 1	Sampel 2
		
Sampel 3	Sampel 4	Sampel 5
		
Sampel 6	Sampel 7	Sampel 8
		
	Sampel 9	