



## Langkah Kerja 2 1. Siapkanlah alat dan bahan a. Alat: 1) 4 buah gelas 2) 1 buah Sendok b. Bahan 1) Air 2) Pasir 3) Sirup 4) Minyak goreng 5) Gula 2. Langkah - langkah percobaan 1). Berikan label pada 4 buah gelas dengan menuliskan A pada gelas pertama B pada gelas ke 2 , C pada gelas ke 3 dan D pada gelas ke 4. 2). Tuangkan air ke dalam gelas A , B, C dan D masing-masing sebanyak 1/2 bagian gelas. 3). Masukan 2 sendok sirup ke dalam gelas A, lalu aduk 4). Masukan 2 sendok pasir ke dalam gelas B, lalu aduk 5). Masukan 2 sendok minyak goreng ke dalam gelas C, lalu aduk 6). Dan masukan 2 sendok gula ke dalam gelas D, lalu aduk 1. Bagaimana warna air pada gelas A,B,C dan D? sebelum dimasukan pasir, sirup , minyak goreng dan gula ? 2. Bagaimana warna air dalam gelas setelah masing-masing dimasukan pasir, sirup, minyak goreng dan gula?

	dalar		2 , ke 3 dan ke	4 ? apakah ter	campur sempurna	
	atau	terdapat endap	an ( memisah )	?		
_	********				•••••••	
	******					
_						
				.1		_
		silah table berik				
_	No	Nama Benda	Penyusun	Tercampur Sempurna	Tidak Tercampur Sempurna	_
_	1					_
_	2					_
	3					
	4.					
_	9				percobaan diatas	
	()		bercampur semj kanlah !	ourna dan tidak	sempurna?	
Marie Company of the	1					_
0	X					
	A	6 Ana kasima	ilan yana danat	kamu ambil aa+	elah	
U		o, Apa Kesimpi	ulan yang dapat	runiu unibii sei	eiuit	
		melakukan p	oercobaan!			
			percobaan !			
			percobaan !			
			percobaan !			
			percobaan !			

## Langkah Kerja 3

## Butlah sebuah iklan yang menjual produk minuman

- 1. Gunakan gambar yang sesuai
- 2. Gunakan bahasa iklan yang singkat
- 3. Warnai iklan agar lebih menarik

Kirimkan hasil karyamu ke WhatsApp Group kelas ya!





