

## HASIL PENGAMATAN



Setelah melakukan eksperimen, apa hasil pengamatan yang kamu dapatkan? ^^

Yuk, ceklis tabel pengamatan dibawah ini berdasarkan hasil eksperimen yang telah kamu lakukan ^^

NO	BAHAN	LARUT	TIDAK LARUT
1.	MINYAK	.....	.....
2.	MENTEGA	.....	.....
3.	GULA	.....	.....
4.	AIR SABUN	.....	.....



isi pertanyaan dibawah ini berdasarkan hasil pengamatanmu ya ^^



Berdasarkan hasil percobaan yang telah kamu lakukan, manakah yang dapat larut dalam air?

Jawab: .....

.....  
.....



Berdasarkan hasil percobaan yang telah kamu lakukan, manakah yang tidak bisa larut dalam air?

Jawab: .....

.....  
.....







Berdasarkan hasil percobaan yang telah kamu lakukan, manakah yang termasuk senyawa polar?

Jawab: .....

.....

.....



Berdasarkan hasil percobaan yang telah kamu lakukan, manakah yang termasuk senyawa non polar?

Jawab: .....

.....

.....



Mengapa senyawa polar dapat larut dalam air sedangkan senyawa non polar tidak dapat larut dalam air? Faktor apa saja yang mempengaruhi kelarutan senyawa?

Jawab: .....

.....

.....







## KESIMPULAN

Berikan kesimpulan terhadap eksperimen yang telah kamu lakukan ^^

.....

.....

.....

.....

.....







Tuliskan kesan pesanmu setelah melakukan  
experimen ^^



Apa kesulitan yang kamu  
rasakan saat melakukan  
experimen?

Jawab:

.....  
.....  
.....



Hal baru apa yang kamu  
rasakan saat melakukan  
experimen?

Jawab:

.....  
.....  
.....



Apa yang kamu rasakan  
saat melakukan  
experimen?

Jawab:

.....  
.....  
.....







Selamat

Mengerjakan

^^

