

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

AYO LATIHAN -



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 experimen yang telah kamu lakukan ^^



AYO REFLEKSI

Tuliskan kesan pesanmu setelah melakukan eksperimen ^ ^



Apa kesulitan yang kamu rasakan saat melakukan eksperimen?

Jawab:



Hal baru apa yang kamu rasakan saat melakukan eksperimen?

Jawab:



Apa yang kamu rasakan saat melakukan eksperimen?

Jawab:





Selamat Mengerjakan

