

## Menalar

Pada kegiatan ini guru mengukur ketercapaian standar kompetensi dan melihat penyelesaian project siswa.

## Analisis Data


Berdasarkan hasil project yang sudah dilakukan, amati dan catat hasil project di dalam kolom dibawah ini!

NO	SAMPEL	WARNA INDIKATOR		
		EKSTRAK KUNYIT	LAKMUS MERAH	LAKMUS BIRU



Setelah kalian melakukan project diatas lengkapilah beberapa pertanyaan yang diberikan berikut!


1. Apakah langkah-langkah project yang sudah dilakukan dapat menentukan larutan asam dan basa??



<input type="checkbox"/>	Jawab :	
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		

2 Larutan mana saja yang bersifat asam?

<input type="checkbox"/>	Jawab :	
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		



3. Larutan mana saja yang bersifat basa?

<input type="checkbox"/>	Jawab :	
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		

4. Buatlah kesimpulan dari project yang sudah dilakukan!

<input type="checkbox"/>	Jawab :
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

## Mengkomunikasikan

Pada kegiatan ini siswa diminta untuk melakukan refleksi terhadap kegiatan dan hasil project yang sudah dilaksanakan.

Bandingkanlah hasil project dengan literatur yang di dapat, buatlah presentasi hasil percobaan sederhana menggunakan aplikasi canva, sertakan foto project yang ada.

## Format Powerpoin Laporan Project

1. Judul Laporan Project
2. Tujuan
3. Alat dan Bahan
4. Cara Kerja
5. Tabel Hasil Pengamatan (dilengkapi foto hasil project)
6. Kesimpulan

Buatlah laporan praktikum ini dalam format powerpoin yang sederhana dan menarik kemudian kirimkan hasil pembuatan presentasi laporan project kalian melalui wa grup.