

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	LARUTAN YANG DIUJI	PERUBAHAN WARNA		
		INDIKATOR ALAMI		INDIKATOR SINTETIK
		EKSTRAK KUNYIT	EKSTRAK BUNGA TELANG	LAKMUS
1				
2				
3				
4				
5				



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??

Jawab :



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

2 Larutan mana saja yang bersifat asam?

Jawab :

3. Larutan mana saja yang bersifat basa?

Jawab :

4. Bagaimana perubahan warna yang terjadi jika larutan bersifat asam dan basa dengan menggunakan indikator alami?

Jawab :

5. Buatlah kesimpulan dari project yang sudah dilakukan!

Jawab : _____

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 Poerpoin 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. untuk pembuatan laporan melalui aplikasi canva dapat di upload melalui link:

<https://forms.gle/Xbrkmm9R5EP9VH7U7>