

## PEDOMAN WAWANCARA DENGAN SISWA UNTUK ANALISIS KEBUTUHAN PENGEMBANGAN BUKU AJAR BERBASIS REPRESENTASI SUB MIKROSKOPIS

Nama Siswa :  
 Hari/Tanggal :  
 Waktu :  
 Tempat :

**Petunjuk:**

1. Bacalah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini dengan teliti!
2. Jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini dengan singkat sesuai dengan yang sebenarnya!
3. Berilah tanda silang (x) pada jawaban pilihan yang tersedia!

No	Hal yang ditanyakan	Jawaban siswa						
1.	Dalam memahami materi <i>larutan penyangga</i> , apakah anda memperoleh bahan belajar dari guru anda?	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">a. Ya</td><td style="width: 50%;">b. Tidak</td></tr> </table> Komentar :			a. Ya	b. Tidak		
a. Ya	b. Tidak							
2.	Jika ya, bahan belajar seperti apa yang diberikan oleh guru anda?	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">a. Buku Paket</td><td style="width: 50%;">b. LKS</td></tr> <tr> <td style="width: 50%;">c. Rangkuman</td><td style="width: 50%;">d. Power point</td></tr> </table> Komentar :			a. Buku Paket	b. LKS	c. Rangkuman	d. Power point
a. Buku Paket	b. LKS							
c. Rangkuman	d. Power point							
3.	Apakah Anda menemukan kesulitan-kesulitan dalam memahami materi <i>Larutan Penyangga</i> menggunakan bahan belajar tersebut ?	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">a. Sering</td><td style="width: 33%;">b. Kadang-kadang</td><td style="width: 33%;">c. Tidak</td></tr> </table> Komentar :			a. Sering	b. Kadang-kadang	c. Tidak	
a. Sering	b. Kadang-kadang	c. Tidak						
4.	Jika ada, Kesulitan apa yang anda temui ketika menggunakan bahan belajar tersebut?	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">a. Bahasa atau kalimatnya susah dipahami</td><td style="width: 50%;">b. Petunjuk kerjanya susah dipahami</td></tr> </table> Komentar :			a. Bahasa atau kalimatnya susah dipahami	b. Petunjuk kerjanya susah dipahami		
a. Bahasa atau kalimatnya susah dipahami	b. Petunjuk kerjanya susah dipahami							

No	Hal yang ditanyakan	Jawaban siswa	
5.	Dilihat dari segi desain (seperti gambar, partikel dan paduan warna pada bahan belajar), apakah bahan belajar yang anda gunakan sudah menarik?	a. Ya	b. Belum
		Komentar :	
6.	Jika belum, apa yang harus diperbaiki dari desain bahan belajar tersebut?	a. Gambar harus jelas	
		b. Gambar harus berwarna	
		c. partikel yang digambarkan harus jelas.	
		Komentar :	
7.	Apakah bahan belajar yang anda gunakan sudah membuat anda tertarik untuk mempelajari materi ini lebih jauh?	a. Ya	b. Tidak
		Komentar:	