

ANGKET RESPON SISWA

Nama :

Kelas :

Berikan tanggapan Anda terhadap pernyataan-pernyataan berikut yang berhubungan dengan proses belajar fisika menggunakan **E-LKPD berbasis Liveworksheet berbantuan simulasi PhET pada materi Karakteristik Gelombang Mekanik**. Jawablah dengan jujur. Angket ini tidak memengaruhi nilai Anda.

Petunjuk Pengisian

1. Tuliskan nama Anda di kolom yang tersedia.
2. Jika ada kata yang belum dipahami, tanyakan kepada guru.
3. Berilah tanda (✓) pada kolom pilihan berdasarkan kriteria berikut:
 - SS = Sangat Setuju
 - S = Setuju
 - RR = Ragu-ragu
 - TS = Tidak Setuju
 - STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya merasa senang mempelajari materi karakteristik gelombang mekanik melalui E-LKPD berbasis <i>Liveworksheet</i> .					
2	Saya tertarik melakukan simulasi gelombang mekanik menggunakan PhET yang tersedia dalam E-LKPD.					
3	Simulasi PhET membantu saya memahami konsep panjang gelombang, frekuensi, periode, dan cepat rambat gelombang.					
4	Saya tidak bosan mempelajari gelombang mekanik karena ada percobaan interaktif melalui simulasi PhET.					
5	Saya merasa pembelajaran tentang karakteristik gelombang mekanik menjadi lebih menyenangkan menggunakan E-LKPD <i>Liveworksheet</i> .					
6	Saya tidak tertarik menggunakan simulasi PhET pada materi gelombang mekanik.					
7	Saya dapat mengikuti petunjuk percobaan gelombang mekanik di simulasi PhET dengan baik.					
8	Simulasi PhET membantu saya melihat bentuk gelombang secara lebih jelas dibandingkan dengan gambar statis di buku.					
9	Saya memahami hubungan antara frekuensi, panjang gelombang, dan cepat rambat melalui aktivitas di dalam E-LKPD.					
10	Saya tidak memperhatikan penjelasan guru ketika pembelajaran berlangsung.					
11	Saya aktif bertanya jika mengalami kesulitan dalam mengerjakan E-LKPD atau memahami simulasi gelombang mekanik di PhET					
12	Saya tidak bertanya meskipun kesulitan dalam mempelajari gelombang mekanik.					
13	Saya merasa lebih mudah memahami konsep frekuensi, amplitudo, dan rambatan gelombang melalui PhET.					
14	Saya merasa pemahaman saya tentang gelombang mekanik meningkat setelah menggunakan E-LKPD berbantuan PhET.					
15	Saya merasa hasil belajar fisika saya kurang baik meskipun sudah menggunakan eLKPD.					