

FISIKA BELAJAR ASIK JADI SAINTIS



Tinjaulah pembelajaran yang telah kamu lakukan dengan melakukan aktivitas berbagi pemikiran secara berkelompok. Berikan salah satu pengetahuan yang didapat kepada kelompok lain dan tuliskan tiga hal penting yang dapat kamu ambil dari penjelasan kelompok lain pada kartu index dan tempelkan di kolom berikut ini.

Lakukan penilaian dan jawablah beberapa pertanyaan berikut ini:

- 1) Apa ketidaksesuaian antara hasil yang didapat kelompok lain dengan kelompokmu terkait pengaruh kalor terhadap suhu benda?

**Buatlah dalam catatan dan tandai pada tahapan mana kesalahan terjadi!*

- 2) Apakah saya telah teliti pada tahapan dalam pembelajaran pengaruh kalor terhadap suhu benda?

**Garis bawahi pada proses mana terjadi ketidaktelitian*

- 3) Mengapa kesalahan dalam melakukan percobaan pengaruh kalor terhadap suhu benda dapat terjadi?

Berilah tanda ceklis pada pernyataan dibawah ini untuk mengevaluasi pemahaman terkait pengaruh kalor terhadap suhu benda!

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Saya dapat mengetahui bahwa kalor berpengaruh terhadap perubahan suhu benda		

FISIKA BELAJAR ASIK JADI SAINTIS

2.	Saya dapat mengetahui bahwa massa berpengaruh terhadap perubahan suhu benda		
3.	Saya dapat mengetahui bahwa kalor jenis berpengaruh terhadap perubahan suhu benda		
4.	Saya dapat melakukan interpretasi grafik pengaruh kalor, massa dan kalor jenis terhadap suhu benda		
5.	Saya dapat mengaplikasikan konsep pengaruh kalor terhadap suhu benda dalam kehidupan sehari-hari dan melakukan penyelesaiannya		
6.	Strategi yang digunakan untuk mempelajari pengaruh kalor terhadap suhu benda sudah sesuai dengan rencana		
7.	Waktu yang digunakan untuk dapat menyelesaikan kegiatan pembelajaran pengaruh kalor terhadap suhu benda sesuai dengan perencanaan		
8.	Berapa nilai yang kamu berikan untuk diri kamu sendiri selama mengerjakan tugas-tugas terkait pengaruh kalor terhadap suhu benda? (Skala 1-10), alasannya? Jawaban:		



Selamat Bekerja