

## 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 tuliskan dikolom 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 wujud benda?

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

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

\*Garis bawahi pada proses mana terjadi ketidaktelitian

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

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

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Saya mengetahui pada saat wujud benda tunggal (padat, cair dan gas saja) mengalami perubahan suhu dan tidak mengalami perubahan wujud		
2.	Saya mengetahui pada saat wujud benda ganda (padat ke cair atau cair ke gas) tidak mengalami perubahan suhu namun mengalami perubahan wujud		

## FISIKA BELAJAR ASIK JADI SAINTIS

3.	Saya dapat mengetahui ketika titik uap diturunkan (mengembun) maka kalor dilepas		
4.	Saya dapat mengetahui ketika titik lebur dinaikkan (mencair) maka kalor diterima		
5.	Saya dapat mengaplikasikan konsep pengaruh kalor terhadap wujud benda dalam kehidupan sehari-hari dan melakukan penyelesaiannya		
6.	Strategi yang digunakan untuk mempelajari pengaruh kalor terhadap wujud benda sudah sesuai dengan rencana		
7.	Waktu yang digunakan untuk dapat menyelesaikan kegiatan pembelajaran pengaruh kalor terhadap wujud benda sesuai dengan perencanaan		
8.	Berapa nilai yang kamu berikan untuk diri kamu sendiri selama mengerjakan tugas-tugas terkait pengaruh kalor terhadap perubahan wujud benda? (Skala 1-10), alasannya? Jawaban:		

**Selamat Bekerja**

