

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 kolom dibawah ini:

Lakukan penilaian dan jawablah beberapa pertanyaan berikut ini:

- 1) Apa ketidakidatidaksesuaian antara hasil yang didapat kelompok lain dengan kelompokmu terkait konsep asas black?

*Buatlah dalam catatan dan tandai pada tahapan mana kesalahan terjadi

- 2) Apakah saya telah teliti pada tahapan dalam pembelajaran konsep asas black?

*Garis bawahi pada konsep mana terjadi ketidaktelitian

- 3) Mengapa kesalahan dalam menggunakan keberlakuan asas black dapat terjadi?

Berilah tanda ceklis pada pernyataan dibawah ini untuk mengevaluasi pemahaman terkait konsep asas black!

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Saya dapat mengetahui bunyi dari asas black		
2.	Saya dapat mengetahui kalor jenis logam menggunakan keberlakuan asas black		

FISIKA BELAJAR ASIK JADI SAINTIS

3.	Saya mengetahui bahwa asas black dapat berlaku jika benda yang dicampurkan memiliki perbedaan suhu		
4.	Saya melakukan perhitungan untuk menemukan kalor jenis logam tanpa menggunakan alat bantu (contoh:kalkulator dan buku panduan)		
5.	Saya dapat mengaplikasikan asas black dalam kehidupan sehari-hari dan melakukan penyelesaiannya		
6.	Strategi yang digunakan dalam menentukan keberlakuan asas black sudah sesuai dengan rencana		
7.	Waktu yang digunakan untuk dapat menyelesaikan kegiatan pembelajaran sesuai dengan perencanaan		
8.	Berapa nilai yang kamu berikan untuk diri kamu sendiri selama mengerjakan tugas-tugas terkait asas black? (Skala 1-10), alasannya? Jawaban:		

Selamat Bekerja

