

Instrumen Perpindahan kKalor

PENILAIAN DIRI PESERTA DIDIK

Nama :

Kelas :

Berilah tanda centang pada kolom Sangat setuju, Setuju, Kurang setuju dan Tidak setuju sesuai dengan pengalamanmu saat mengikuti pembelajaran!

No.	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju
1.	Saya memahami pengertian perpindahan kalor.				
2.	Saya dapat menjelaskan perpindahan kalor secara konduksi.				
3.	Saya dapat menjelaskan perpindahan kalor secara konveksi.				
4.	Saya dapat menjelaskan perpindahan kalor secara radiasi.				
5.	Saya dapat membedakan konduksi, konveksi, dan radiasi.				
6.	Saya dapat memberikan contoh perpindahan kalor dalam kehidupan sehari-hari.				
7.	Saya dapat menyelesaikan soal tentang perpindahan kalor dengan benar.				
8.	Saya aktif bertanya, menjawab, atau berdiskusi selama pembelajaran.				
9.	Saya bekerja sama dengan baik saat melakukan praktikum atau diskusi kelompok.				
10.	Saya dapat menghubungkan konsep perpindahan kalor dengan peristiwa di lingkungan sekitar.				

$$\text{Nilai} = \frac{\text{Skoryangdiperoleh}}{10} \times 100\%$$