

Nama :

Kelas :

Refleksi Pembelajaran

Materi : Konversi Suhu

Refleksi Pemahaman Konsep

Centang berapa bintang berdasarkan pengalamanmu setelah menyelesaikan LKPD.

Saya memahami hubungan antara suhu, kalor, dan pemuaian dalam kehidupan sehari-hari.



Saya dapat menjelaskan penyebab perbedaan suhu di berbagai tempat.



Saya mampu menggunakan data atau hasil percobaan untuk menjelaskan perubahan suhu suatu benda.



Saya dapat menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan suhu dan kalor berdasarkan bukti ilmiah.



Saya dapat menghubungkan konsep suhu dan kalor dengan peristiwa di sekitar saya.





Refleksi Literasi Sains

1. Pengetahuan Sains

Apa pengetahuan baru tentang suhu, kalor, atau pemuaian yang kamu pelajari hari ini?

2. Proses Sains (cara ilmiah)

Bagaimana kamu menggunakan langkah ilmiah (mengamati, menanya, mencoba, menalar, dan mengomunikasikan) untuk menyelesaikan masalah di LKPD?

3. Konteks Sains (hubungan dengan kehidupan)

Sebutkan satu peristiwa di sekitarmu yang berkaitan dengan konsep suhu, kalor, atau pemuaian!

4. Sikap terhadap Sains

Apa yang kamu rasakan setelah mempelajari topik ini menggunakan model PBL?

Kesimpulan Pribadi

Tuliskan kesimpulanmu tentang kegiatan pembelajaran hari ini.

Refleksi Diri (Checklist Sikap)

Saya aktif berdiskusi dan berpendapat selama kegiatan.

☐

Ya

☐

Tidak

Saya mendengarkan dan menghargai pendapat teman.

☐

Ya

☐

Tidak

Saya berusaha mencari solusi dari permasalahan yang diberikan.

☐

Ya

☐

Tidak

Saya menggunakan bukti ilmiah untuk mendukung jawaban saya.

☐

Ya

☐

Tidak