

AKTIVITAS GAYA BELAJAR KELOMPOK KINESTETIK



Gaya Belajar Kinestetik



.....➔ Mengandalkan gerakan fisik dan pengalaman langsung

Instruksi Kegiatan

1. Siapkan tiga jenis gelas (plastik, kaca, logam) dan tuangkan air panas ke dalamnya.
2. Rasakan suhu permukaan gelas setiap 2 menit dengan menyentuh bagian luar gelas selama ± 5 detik.
3. Bandingkan sensasi panas di tanganmu dari waktu ke waktu dan antar gelas.
4. Ulangi dengan memindahkan gelas dan rasakan perubahan suhu.

Penyelidikan Kelompok

1. Gelas mana yang paling cepat terasa panas saat dipegang? Apa artinya itu terhadap kemampuan menghantarkan panas?

.....

.....

.....

2. Saat menyentuh gelas selama 10 menit, apakah sensasi panas berubah? Jelaskan dari pengalamanmu.

.....

.....

.....

Pertanyaan Pemahaman Menyeluruh



1. Apa yang terjadi pada suhu zat ketika dipanaskan?

2. Mengapa logam yang berbeda menghantarkan kalor dengan kecepatan berbeda?

3. Jelaskan perbedaan konduksi, konveksi dan radiasi?

