



Refleksi

1. Setelah mempelajari tegangan permukaan, di mana saja kamu pernah melihat peristiwa ini terjadi dalam kehidupan sehari-hari? Sebutkan sebanyak mungkin! (Fluency)

2. Bagaimana perbedaan tegangan permukaan air jika ditambahkan sabun, alkohol, atau garam? Bagaimana pengaruhnya terhadap benda kecil yang diletakkan di atasnya? (Flexibility)

3. Jika kamu diminta membuat alat atau permainan yang memanfaatkan tegangan permukaan, apa yang akan kamu ciptakan? Jelaskan ide unikmu! (Originality)





Refleksi



4. Jelaskan secara rinci bagaimana molekul-molekul air bisa menahan benda logam kecil seperti klip kertas di permukaan air. Apa peran gaya antar molekul dalam peristiwa ini? (Elaboration)

