



# Refleksi



1. Dalam kehidupan sehari-hari, di mana saja kamu bisa menemukan peristiwa yang menunjukkan kapilaritas dan viskositas? Sebutkan sebanyak mungkin! (Fluency)

2. Bagaimana pengaruh kapilaritas dan viskositas dalam bidang pertanian, kesehatan, dan industri? Jelaskan dari sudut pandang yang berbeda! (Flexibility)

3. Bisakah kamu merancang alat atau teknologi baru yang memanfaatkan prinsip kapilaritas atau viskositas? Jelaskan ide unikmu! (Originality)





# Refleksi



4. Jelaskan secara rinci bagaimana viskositas suatu zat dapat memengaruhi kecepatannya. Apa yang menyebabkan perbedaan viskositas pada zat cair? (Elaboration)

