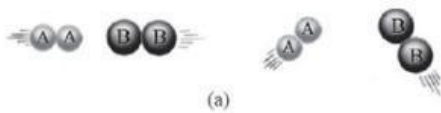


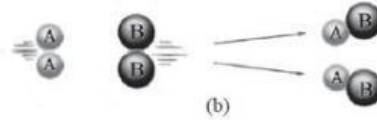
PENGUMPULAN DATA PEMBELAJARAN 2

Berdasarkan hasil analisis informasi yang telah anda dipelajari, jawablah soal berikut!

1. Perhatikan dua jenis tumbukan yang terjadi dibawah ini!



Tumbukan a: Energi cukup,
tetapi arah tumbukan tidak tepat



Tumbukan b: Energi cukup dan
arah tumbukan tepat

Analisis perbedaan hasil dari kedua tumbukan tersebut dan jelaskan mengapa hal itu dapat terjadi!

Jawaban:

2. Pada suhu yang sama, Reaksi A berlangsung lebih cepat dibandingkan Reaksi B. Setelah diamati, ternyata Reaksi A memiliki energi aktivasi lebih rendah daripada Reaksi B. Analisislah hubungan energi aktivasi dengan cepat atau lambatnya suatu reaksi!

Jawaban: