

# MASALAH 4

## PENGARUH KATALIS TERHADAP LAJU REAKSI

1

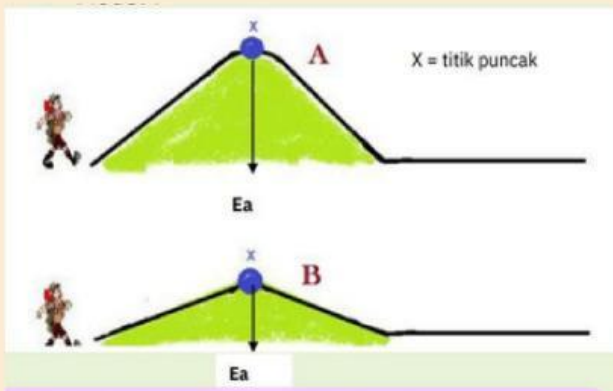
### ORIENTASI PESERTA DIDIK PADA MASALAH

#### Perhatikan narasi di bawah ini!

Karbit adalah senyawa kimia berbentuk kristal padat berwarna abu-abu kehitaman yang dapat mempercepat laju reaksi. Dalam bidang pertanian, karbit digunakan sebagai katalis yang dapat mempercepat proses pematangan buah. Karbit dapat membuat buah mencapai tingkat kematangan yang seragam dengan warna yang menarik. Salah satu buah yang biasa dimatangkan dengan karbit yaitu buah pisang. Bagaimana karbit dapat mempercepat proses pematangan buah?



Gambar  
Sumber :  
<http://www.canva.com>



Selain peristiwa di atas, perhatikan juga gambar di samping!

Gambar tersebut merupakan peristiwa orang yang mendaki bukit dengan ketinggian titik puncak berbeda. Ketika orang tersebut mendaki bukit yang lebih rendah maka titik puncak bukit lebih cepat dilewati dan pendakian lebih cepat selesai. Bagaimana hubungan peristiwa tersebut dengan energi aktivasi dan laju reaksi?



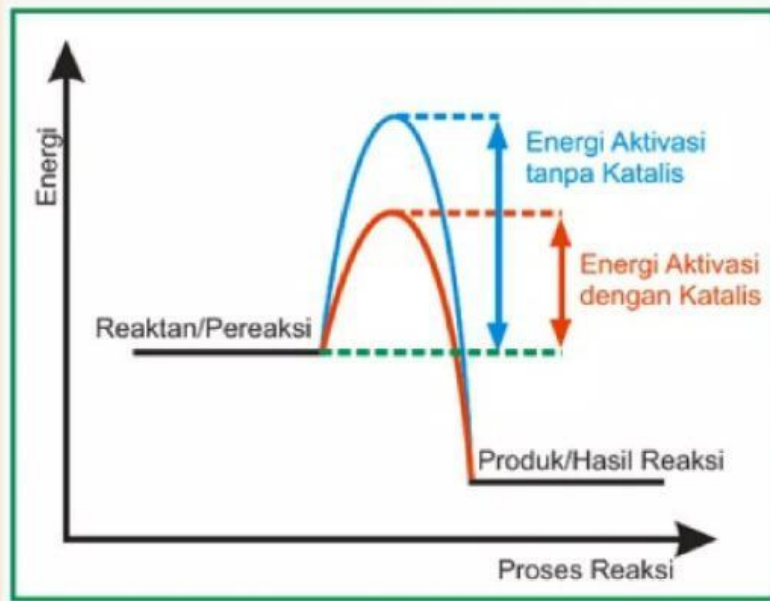
# MASALAH 4

## PENGARUH KATALIS TERHADAP LAJU REAKSI

2

### MENGORGANISASI UNTUK BELAJAR

Perhatikan grafik di bawah ini lalu isilah titik-titik di bawah ini untuk memudahkan kalian dalam memecahkan masalah!



Katalis adalah suatu zat yang dapat mempercepat laju reaksi kimia, tetapi tidak ikut terbentuk sebagai produk akhir hasil reaksi. Katalis dapat mempercepat laju reaksi karena menyediakan alternatif jalur reaksi dengan energi aktivasi yang lebih \_\_\_\_\_ dibandingkan jalur reaksi tanpa katalis. Semakin \_\_\_\_\_ energi aktivasi maka laju reaksi semakin \_\_\_\_\_. Jika katalis terlibat dalam proses tumbukan molekul-molekul yang bereaksi, energi yang dibutuhkan untuk melanjutkan reaksi kimia lebih \_\_\_\_\_. Oleh karena itu, jumlah tumbukan yang memiliki energi yang cukup untuk menyelesaikan reaksi lebih \_\_\_\_\_, sehingga laju reaksi menjadi lebih \_\_\_\_\_.





## MASALAH 4

### PENGARUH KATALIS TERHADAP LAJU REAKSI

3

#### MEMBIMBING PENYELIDIKAN

1. Pada peristiwa pematangan buah pisang menggunakan karbit, manakah yang berperan sebagai katalis?

Jawab :

2. Bagaimana perbedaan proses pematangan buah dengan menggunakan karbit dan tanpa menggunakan karbit ?

Jawab :

4

#### MENGEMBANGKAN PENYEJIAN HASIL

Jawablah pertanyaan di bawah ini, kemudian presentasikan dengan kelompok kalian!

Bagaimana katalis dapat mempercepat proses pematangan buah dalam peristiwa ini?

Jawab :



## MASALAH 4

### PENGARUH KATALIS TERHADAP LAJU REAKSI

5

#### MENGANALISIS DAN MENGEVALUASI MASALAH

Periksa kembali jawaban kalian dan tuliskan kesimpulan dari kegiatan yang sudah dipelajari!

#### **KESIMPULAN**

Katalis adalah suatu zat yang dapat \_\_\_\_\_ laju reaksi karena katalis menyediakan alternatif jalur reaksi dengan energi aktivasi yang lebih \_\_\_\_\_ dibanding jalur reaksi tanpa katalis sehingga laju reaksinya menjadi semakin\_\_\_\_\_.

