

# Lembar Kerja Peserta Didik

Kimia  
Semester Genap  
Kelas X TP 2022/2023

## Persamaan Reaksi



Nama: .....

NIS: .....

Kelas: .....



#BerAKHLAK  
#SIPAKATAU

#CERDASKI

- Cekatan - berEtika - berintegritas - berDedikasi

SETULUH HATI, SEPENYU RIVA, BERGUT NAGA  
MEYERKANDAMAI SULAWESI SELATAN

#SMAELI  
BERKARAKTER  
BERPRESTASI



## Kegiatan Belajar 1

Mata Pelajaran	: Kimia
Kelas	: X / 2 (genap)
Materi Pokok	: Stokimetri
Sub Materi	: Penyetaraan Reaksi Kimia

### A. Capaian Pembelajaran

Peserta didik mampu mengamati, menyelidiki dan menjelaskan fenomena sesuai kaidah **kerja ilmiah** dalam menjelaskan **konsep kimia** dalam kehidupan sehari-hari; menerapkan konsep kimia dalam pengelolaan lingkungan termasuk menjelaskan fenomena **pemanasan global**; menuliskan **reaksi kimia** dan menerapkan **hukum-hukum dasar kimia**; memahami **struktur atom** dan aplikasinya dalam nanoteknologi.

### B. Alur Tujuan Pembelajaran

Mengidentifikasi Reaksi Kimia dan Penyetaraannya

### C. Asesmen

- 10.15.1 Mengamati reaksi-reaksi kimia yang ada pada kehidupan sehari-hari
- 10.15.2 Mengidentifikasi zat-zat yang terlibat pada setiap reaksi
- 10.15.3 Mengidentifikasi macam atau tipe reaksi kimia
- 10.15.3 Mendiskusikan cara menulis dan menyetarakan persamaan reaksi
- 10.15.4 Menyimpulkan cara menulis dan menyetarakan persamaan reaksi
- 10.15.5 Mengkomunikasikan hasil diskusi tentang cara menyetarakan persamaan reaksi

### D. Materi Pembelajaran

#### 1. Pendahuluan

Coba perhatikan reaksi-reaksi kimia yang ada di sekitar kita! fotosintesis, pembakaran, perkaratan besi, dan fermentasi merupakan salah satu contohnya. Proses yang terjadi pada suatu reaksi kimia akan lebih mudah diingat dan lebih praktis jika dibuat dalam bentuk lambang. Lambang yang digunakan untuk menjelaskan reaksi kimia disebut persamaan reaksi.



Selanjutnya untuk lebih memahami tentang persamaan reaksi, lakukanlah kegiatan berikut !

**Bacalah wacana dan amatilah gambar reaksi kimia di bawah ini !**

#### a. Fotosintesis

Fotosintesis adalah proses yang digunakan oleh tanaman dan organisme lain untuk mengubah energi cahaya, biasanya dari matahari, menjadi energi kimia yang dapat kemudian dibebaskan untuk bahan bakar aktivitas organisme. Energi kimia ini disimpan dalam molekul karbohidrat,

seperti gula, yang disintesis dari karbon dioksida dan air. Dalam kebanyakan kasus, oksigen juga dihasilkan sebagai produk sampingnya. Fotosintesis mempertahankan kadar oksigen atmosfer dan memasok semua senyawa organik dan sebagian besar energi yang diperlukan untuk kehidupan di Bumi. Secara singkat, tanaman menggunakan reaksi kimia yang disebut fotosintesis untuk mengubah gas karbon dioksida dan air menjadi makanan (glukosa) dan gas oksigen



Gambar 1. Fotosintesis



Gambar 2. Pembakaran gas LPG

#### b. Pembakaran

Reaksi pembakaran terjadi ketika zat bereaksi cepat dengan oksigen. Pada reaksi pembakaran, substansi yang terbakar biasanya disebut sebagai bahan bakar. Produk dari reaksi pembakaran sempurna termasuk karbon dioksida dan uap air. Sebagai contoh, pada gambar di bawah ini, gas LPG yang didominasi gas propana bereaksi dengan oksigen menghasilkan gas karbon dioksida dan uap air.

#### C. Perkaratan/Korosi

Perkaratan/korosi (Kennet dan Chamberlain, 1991) adalah penurunan mutu logam akibat reaksi elektro kimia dengan lingkungannya. Korosi atau perkaratan merupakan fenomena kimia pada bahan – bahan logam yang pada dasarnya merupakan reaksi logam menjadi ion pada permukaan logam yang kontak langsung dengan lingkungan berair dan oksigen. Contoh yang paling umum, yaitu kerusakan logam besi, yaitu reaksi antara logam besi dengan gas oksigen membentuk besi (III) oksida.



Gambar 3. Perkaratan besi



Gambar 4. Tape singkong

#### d. Fermentasi

Fermentasi yang lain adalah kegiatan mikroba pada bahan pangan sehingga dihasilkan produk yang dikehendaki. Fermentasi pada umumnya menggunakan senyawa organik berupa karbohidrat yang dapat digolongkan sebagai berikut :

- bahan bergula, seperti tebu, maltase, gula dan cairan buah-buahan
- bahan berpati, seperti jagung, ubi kayu dan kentang
- bahan berselulosa, seperti kayu dan berbagai limbah industri pertanian



Gula adalah bahan yang umum dalam fermentasi. Glukosa merupakan gula paling sederhana, melalui fermentasi akan menghasilkan etanol dan gas karbon dioksida. Reaksi fermentasi ini dilakukan oleh ragi, dan digunakan pada produksi makanan



## 2. Tipe/Macam-macam Reaksi Kimia dan Contoh Reaksinya

Reaksi kimia merupakan reaksi antar senyawa kimia atau unsur-unsur kimia yang melibatkan perubahan struktur dari molekul. Reaksi kimia pada umumnya berkaitan dengan pembentukan dan pemutusan ikatan kimia.

Pada ikatan kimia, atom zat (reaktan) akan bereaksi sehingga menghasilkan hasil (produk). Berlangsungnya proses ini dapat memerlukan energi (reaksi endoterm) atau melepaskan energi (reaksi eksoterm)

Di dalam memudahkan melakukan reaksi kimia, maka dikelompokkan reaksi kimia tersebut berdasarkan persamaan yang dimiliki.

Salah satu dasar sistem pengelompokkan tersebut adalah cara atom tersusun kembali dalam reaksi kimia.

Beberapa contoh reaksi kimia berdasarkan penyusunan kembali atom-atomnya, antara lain reaksi penggabungan, reaksi penguraian, reaksi penggantian, reaksi pembakaran, reaksi netralisasi, dan reaksi pengendapan.

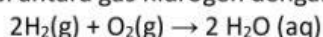
### 1. Reaksi Penggabungan

Di dalam reaksi penggabungan, dua atau lebih zat akan bergabung membentuk zat lain sebagai zat ketiga. Rumus umum reaksi penggabungan sebagai berikut.

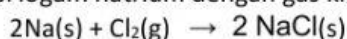


Contoh :

Reaksi antara gas hidrogen dengan gas oksigen akan membentuk air.



Reaksi logam natrium dengan gas klorin membentuk natrium klorida.



### 2. Reaksi Penguraian

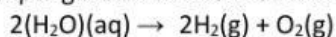
Reaksi penguraian merupakan reaksi kebalikan dari reaksi penggabungan. Di dalam reaksi ini, zat akan terpecah atau terurai menjadi dua atau lebih zat yang lebih sederhana.

Sebagian besar reaksi penguraian membutuhkan energi, berupa kalor, cahaya, dan listrik. Rumus umum dari reaksi penguraian adalah sebagai berikut.



Contoh :

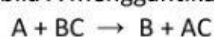
Reaksi penguraian air oleh listrik menghasilkan gas hidrogen dan gas oksigen.



### 3. Reaksi Penggantian Tunggal (Pendesakan)

Reaksi penggantian tunggal terjadi apabila satu unsur menggantikan unsur lain dalam suatu senyawa.

Di dalam menyelesaikan persamaan reaksi penggantian, terdapat dua persamaan, sebagai berikut. Apabila A menggantikan B :



Apabila D menggantikan C :



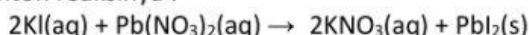
Contoh :

Sebuah kawat tembaga dimasukkan ke dalam larutan perak nitrat. Tembaga lebih aktif daripada perak, maka tembaga menggantikan perak membentuk larutan tembaga (II) nitrat berwarna biru.

#### 4. Reaksi Pertukaran Ganda (Metatesis)

Reaksi metatesis merupakan reaksi yang melibatkan pertukaran bagian dari pereaksi. Jika pereaksi adalah senyawa ionik dalam bentuk larutan, maka bagian yang bertukaran adalah kation dan anion dari senyawa.

Contoh reaksinya :

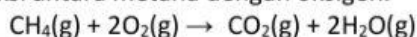


#### 5. Reaksi Pembakaran

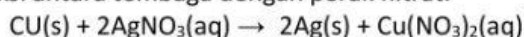
Reaksi pembakaran adalah reaksi suatu zat dengan oksigen. Reaksi ini biasanya berlangsung dengan cepat disertai pelepasan kalor membentuk nyala.

Contoh reaksi pembakaran :

Reaksi antara metana dengan oksigen.



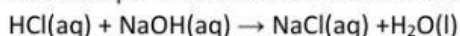
Reaksi antara tembaga dengan perak nitrat.



#### 6. Reaksi Netralisasi

Reaksi netralisasi adalah reaksi suatu asam dan basa yang menghasilkan senyawa ion dan juga air atau garam.

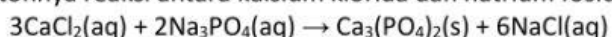
Berikut merupakan contoh reaksi netralisasi yang menghasilkan garam dan air



#### 7. Reaksi Pengendapan

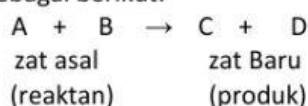
Suatu reaksi akan menghasilkan endapan apabila dua senyawa ionik yang dapat larut dicampurkan.

Contohnya reaksi antara kalsium klorida dan natrium fosfat.



### 3. PERSAMAAN REAKSI KIMIA

Reaksi kimia adalah proses di mana zat baru, yang disebut **produk**, terbentuk dari sejumlah zat asal, yang disebut sebagai **reaktan**. Seringkali bukti bahwa suatu reaksi kimia terjadi dapat dilihat dengan sederhana dari adanya perubahan warna, terbentuknya gas atau endapan, dan adanya pelepasan atau penyerapan panas. Meski pun demikian, kadang-kadang analisis kimia memerlukan penggunaan alat yang rumit untuk membuktikan bahwa telah terjadi reaksi kimia. Kalau **unsur** kimia dinyatakan dengan **simbol** kimia dan **senyawa** kimia dinyatakan dengan **rumus** kimia, maka **reaksi** kimia dinyatakan dengan **persamaan reaksi kimia**. Pada persamaan reaksi, rumus untuk **reaktan** dituliskan di sebelah **kiri** dan rumus untuk **produk** dituliskan di sebelah **kanan**. Kedua sisi digabung dengan tanda sama dengan (=) atau satu tanda panah ( $\rightarrow$ ) ke arah kanan, sebagai berikut:



Menuliskan persamaan reaksi kimia biasanya dilakukan secara langsung, meskipun demikian sebenarnya ada tiga tahapan prosedur yang sistematis yang perlu diperhatikan untuk

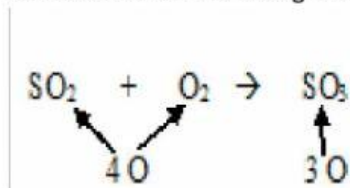
memudahkan penulisan persamaan reaksi kimia. Sebagai contoh adalah reaksi antara gas belerang dioksida dan gas oksigen, menghasilkan gas belerang trioksida. Ketiga tahap tersebut adalah sebagai berikut:

1. Tuliskan **nama** dari reaktan dan produk:

belerang dioksida + oksigen → belerang trioksida

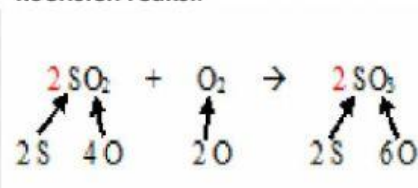
2. Ubahlah **nama** dari reaktan dan produk menjadi **rumus** kimia.

Rumus kimia dari belerang dioksida adalah  $\text{SO}_2$ , rumus kimia dari oksigen adalah  $\text{O}_2$ , dan rumus kimia dari belerang trioksida adalah  $\text{SO}_3$ .



Pada tahap 2 ini dapat dilihat bahwa jumlah O di sebelah kiri tidak sama dengan di sebelah kanan, di sebelah **kiri** ada **empat** O (dua dari molekul  $\text{SO}_2$  dan dua dari molekul  $\text{O}_2$ ), sedangkan di sebelah **kanan** hanya ada **tiga** O (dari molekul  $\text{SO}_3$ ).

3. **Setimbangkan** rumus kimia untuk memperoleh **persamaan reaksi kimia**, dengan mengatur koefisien reaksi.



Tujuan dari **menyeimbangkan** persamaan adalah untuk menetapkan bahwa **jumlah dari setiap jenis atom tidak berubah, karena atom tidak dapat dibuat atau dimusnahkan dalam reaksi kimia**. Oleh karena itu maka jumlah setiap atom sebelum dan sesudah reaksi harus sama. Untuk itu pada tahap 3, jumlah O pada kedua ruas ini harus disamakan, dengan mengalikan  $\text{SO}_2$  dan  $\text{SO}_3$  masing-masing dengan angka 2 (dua). **Angka pengali** ini disebut **koefisien stokiometri** atau **koefisien reaksi**, dan selalu merupakan **bilangan bulat** yang **sederhana**. Apabila tidak dituliskan, seperti di depan  $\text{O}_2$ , berarti koefisien reaksi rumus kimia tersebut adalah satu. Jadi, secara keseluruhan, persamaan kimia dapat dibaca sebagai: **dua** molekul  $\text{SO}_2$  dan **satu** molekul  $\text{O}_2$  digunakan dan **dua** molekul  $\text{SO}_3$  dihasilkan. Pada persamaan yang sudah **setimbang**, ada **dua atom S** dan **enam atom O** pada kedua sisi.

Dalam menyetimbangkan persamaan reaksi, ada **tiga hal** yang harus selalu diingat:

- a. Persamaan reaksi dapat disetimbangkan **hanya** dengan **mengatur koefisien reaksi** dari senyawa kimia, sejauh yang diperlukan.
- b. **Jangan pernah** menambahkan senyawa lain.
- c. **Jangan pernah** merubah indeks dari rumus kimia senyawa.

Tidak ada teori khusus untuk menyetimbangkan persamaan reaksi, satu-satunya cara adalah dengan mengatur koefisien reaksi dengan cara **coba-coba**. Meskipun demikian, ada satu petunjuk



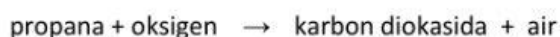
yang dapat digunakan sebagai pegangan yaitu bahwa dalam menyetimbangkan persamaan reaksi, setimbangkan terlebih dahulu atom-atom **selain H dan O**.

#### Contoh

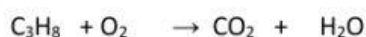
Gas propana,  $C_3H_8$ , adalah senyawa hidrokarbon yang biasa digunakan sebagai bahan bakar. Gas propana mudah dicairkan, disimpan, dan dipindahkan. Tuliskan persamaan reaksi yang setimbang untuk pembakaran gas propana (pembakaran hidrokarbon dengan oksigen berlebih akan menghasilkan  $CO_2$  dan  $H_2O$ ).

Apabila digunakan tiga tahapan seperti di atas, maka:

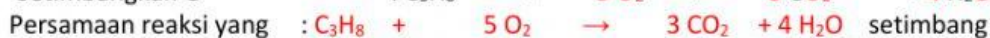
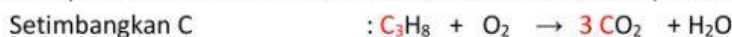
1. Tuliskan nama dari reaktan dan produk:



2. Ubahlah nama reaktan dan produk menjadi rumus kimia.



3. Setimbangkan rumus kimia untuk memperoleh persamaan reaksi kimia, dengan mengatur koefisien reaksi, misal dengan membuat satu atom tetap sedangkan atom lainnya disesuaikan, sampai dicapai hasil akhir yang setimbang. Pada senyawa propana, atom selain H dan O adalah C, maka atom C tersebut disesuaikan terlebih dahulu, baru kemudian atom H dan O.



Telah disebutkan di atas bahwa koefisien stokiometri atau koefisien reaksi selalu merupakan bilangan bulat yang sederhana. Tidak jarang ditemui bahwa setelah proses penyeimbangan reaksi, diperoleh koefisien reaksi yang bukan bilangan bulat (pecahan). Pada kasus seperti ini seluruh koefisien reaksi harus dikalikan dengan "angka" yang sama untuk menghilangkan pecahan tersebut.

#### Contoh

Setimbangkan persamaan reaksi pembakaran senyawa hidrokarbon trietilen glikol,  $C_6H_{14}O_4$ .

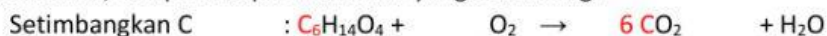
1. Tuliskan nama reaktan dan produk.



2. Ubahlah nama reaktan dan produk menjadi rumus kimia.

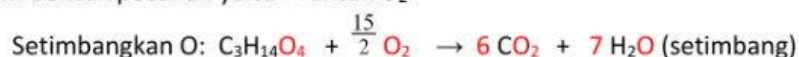


3. Setimbangkan pernyataan rumus kimia untuk memperoleh persamaan reaksi kimia, dengan mengatur koefisien reaksi, misal dengan membuat satu atom tetap sedangkan atom lainnya disesuaikan, sampai dicapai hasil akhir yang setimbang.

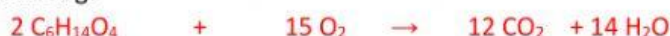


Jumlah atom oksigen di sisi kiri adalah 6, 4 dari  $C_6H_{14}O_4$  dan 2 dari  $O_2$ . Sedangkan di sisi kanan terdapat 19 atom O, 6 dari  $CO_2$  dan 7 dari  $H_2O$ . Artinya yang harus ditambah atom O adalah sisi kiri dimana jumlah atom O nya lebih sedikit. Dalam hal ini harus hati-hati karena sumber atom O di sisi kiri berasal dari 2 senyawa yaitu  $C_6H_{14}O_4$  dan  $O_2$ . Senyawa  $C_6H_{14}O_4$  memiliki 4 atom O, maka untuk memperoleh 19 atom O di sisi kiri, kurangkan 19 atom O dengan 4,

hasilnya adalah 15 atom O, yang harus dipenuhi dari O<sub>2</sub>. Hal ini menyebabkan koefisien reaksi dalam bentuk pecahan yaitu  $\frac{15}{2}$  untuk O<sub>2</sub>.



Meskipun koefisien pecahan pada keadaan tertentu dapat diterima, akan tetapi biasanya pecahan dihilangkan dengan mengalikan seluruh koefisien dengan angka yang sama sehingga tidak ada pecahan lagi, dalam hal ini angka tersebut adalah '2', maka Persamaan reaksi yang setimbang:



## E. Penilaian

### ● Jawablah Pertanyaan berikut!

- Reaksi yang menggambarkan hubungan zat-zat kimia yang terlibat sebelum dan sesudah reaksi di sebut .....
- Dalam suatu persamaan reaksi, zat-zat yang terlibat/bereaksi di sebut ..... dan zat-zat hasil reaksi disebut .....
- Reaksi antara logam Natrium dengan gas Klorin untuk membentuk garam dapur atau Natrium Klorida.  
Reaktannya adalah .....  
Produknya adalah .....  
Reaksi tersebut termasuk reaksi .....
- Identifikasikan tipe/macam reaksi-reaksi di bawah ini
  - $\text{CrO}_3 + 2\text{Al} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 + \text{Cr}$  .....
  - $\text{Mg}(\text{OH})_2 + 2\text{HCl} \rightarrow \text{MgCl}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$  .....
  - $\text{Fe} + \text{HCl} \rightarrow \text{FeCl}_2 + \text{H}_2$  .....
  - $\text{Na}_2\text{O} + \text{HCl} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$  .....
- Setarakan reaksi berikut .....
  - $\text{C}_2\text{H}_2 (\text{g}) + \text{O}_2 (\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2 (\text{g}) + \text{H}_2\text{O} (\text{l})$
  - $\text{N}_2\text{O}_5 (\text{g}) + \text{H}_2\text{O} (\text{l}) \rightarrow \text{HNO}_3 (\text{aq})$

### ● Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat

- Perhatikan reaksi berikut.  
 $4 \text{CuS}_2 + a \text{O}_2 \rightarrow 2 \text{Cu}_b\text{O} + c \text{SO}_2$   
 persamaan reaksi akan sempurna jika....
  - a=9; b=2; c=8
  - a=4; b=6; c=3
  - a=9; b=8; c=9
  - a=4; b=9; c=6
  - a=8; b=9; c=8
- Diketahui persamaan reaksi :  $a \text{Ca}(\text{OH})_2 + b \text{H}_3\text{PO}_4 \rightarrow c \text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 + d \text{H}_2\text{O}$   
 Koefisien a, b, c dan d adalah....
  - 3, 2, 1, 6
  - 3, 2, 6, 1
  - 2, 1, 6, 1
  - 1, 3, 6, 1
  - 1, 3, 2, 6
- Persamaan reaksi yang setara di bawah ini adalah....
  - $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
  - $\text{HNO}_3 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{Ca}(\text{NO}_3)_2 + \text{H}_2\text{O}$



- C.  $\text{HCl} + \text{Al}(\text{OH})_3 \rightarrow \text{AlCl}_3 + \text{H}_2\text{O}$   
 D.  $\text{H}_3\text{PO}_4 + \text{Ba}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{Ba}_3(\text{PO}_4)_2 + \text{H}_2\text{O}$   
 E.  $\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4$

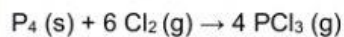
4. Persamaan reaksi yang belum setara adalah....

- A.  $\text{Al}_2\text{O}_3 + 3 \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 + 3 \text{H}_2\text{O}$   
 B.  $\text{C}_3\text{H}_6 + 5 \text{O}_2 \rightarrow 3 \text{CO}_2 + 3 \text{H}_2\text{O}$   
 C.  $\text{P}_4 + 5 \text{O}_2 \rightarrow 2 \text{P}_2\text{O}_5$   
 D.  $\text{Mg} + 2 \text{HCl} \rightarrow \text{MgCl}_2 + \text{H}_2$   
 E.  $5 \text{F}_2 + 2 \text{NH}_3 \rightarrow \text{N}_2\text{F}_4 + 6 \text{HF}$

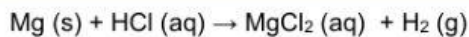
5. Bentuk persamaan reaksi setara dari reaksi antara natrium hidroksida dengan asam posfat membentuk natrium posfat dan air adalah....

- A.  $\text{NaOH} + \text{HCl} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$   
 B.  $\text{NaNO}_3 + \text{HF} \rightarrow \text{NaF} + \text{HNO}_3$   
 C.  $\text{NaOH} + \text{H}_3\text{PO}_4 \rightarrow \text{Na}_3\text{PO}_4 + \text{H}_2\text{O}$   
 D.  $\text{NaClO} + \text{H}_2\text{SO}_3 \rightarrow \text{HClO} + \text{Na}_2\text{SO}_3$   
 E.  $\text{NaO} + \text{HCl} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$

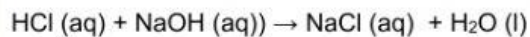
● Pasangkan yang benar dari persamaan reaksi berikut:



Reaksi Metatesis



Reaksi Perkaratan besi



Reaksi Pembakaran



Reaksi Penguraian



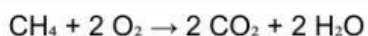
Reaksi Fotosintesis



Reaksi Penggabungan



Reaksi Pendesakan



Reaksi Fermentasi