

KELOMPOK 5

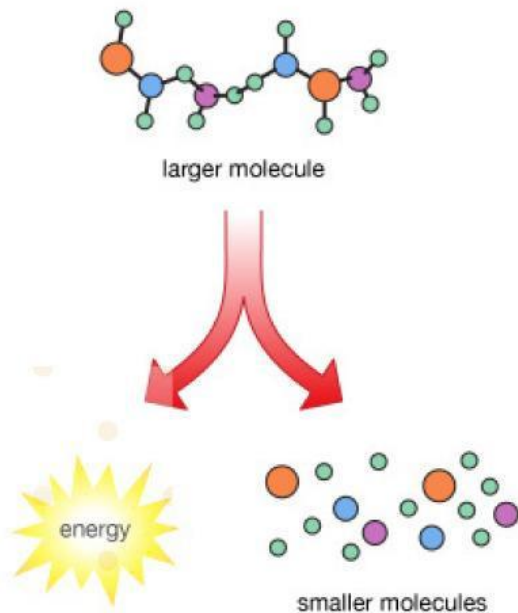
Aprilia Cindi Muslimah.	(1232060103)
Feby Najla Nuraeni.	(1232060093)
Riski Ananda Nakiyah Saputri.	(1232060103)
Rizki Rahmayanti.	(1232060107)
Siti Nur Annisa	(1232060083)

Lembar Kerja Peserta Didik

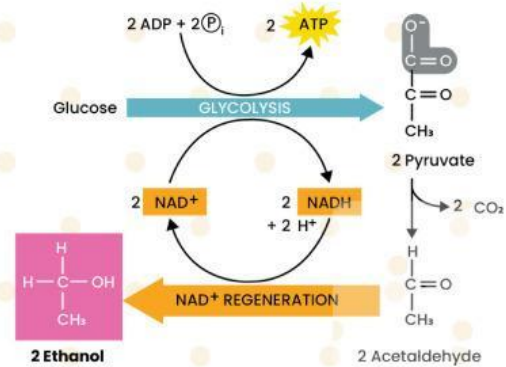
LKPD

KATABOLISME

catabolic reaction



Respirasi anaerob



(a) Alcohol fermentation

Nama :

Kelas :

Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

KATABOLISME

(Respirasi Aerob dan Respirasi Anaerob)

Kompetensi Dasar

- 3.2 Menjelaskan proses metabolisme sebagai reaksi enzimatis dalam makhluk hidup
- 4.2 Menyusun laporan hasil percobaan tentang mekanisme kerja enzim, fotosintesis, dan respirasi anaerob



Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu menguraikan konsep respirasi aerob dan anaerob
2. Peserta didik mampu menguraikan tahapan dari proses respirasi aerob dan respirasi anaerob
3. Peserta didik mampu menganalisis perbedaan respirasi aerob dan respirasi anaerob

Dasar Teori



Katabolisme adalah penguraian molekul kompleks menjadi molekul sederhana. Contohnya yaitu proses respirasi. Untuk menghasilkan energi, proses metabolisme glukosa berlangsung melalui 2 mekanisme, yaitu proses respirasi anaerob dan respirasi aerob. Respirasi aerob berlangsung di dalam mitokondria dengan bahan dasar glukosa. Dalam prosesnya, respirasi aerob berlangsung melalui beberapa tahap, yaitu

1. Glikolisis
2. Dekarboksilasi oksidatif
3. Siklus krebs
4. Transpor elektron

Respirasi anaerob atau fermentasi terjadi apabila sel kekurangan oksigen. Contoh respirasi anaerob adalah fermentasi alkohol dan fermentasi asam laktat. Ketika sel berada dalam kondisi kekurangan oksigen, maka asam piruvat hasil dari proses glikolisis akan diubah menjadi senyawa lain untuk mendapatkan energi. Pada sel otot, asam piruvat bereaksi dengan NADH membentuk fermentasi asam laktat dan energi, proses tersebut disebut fermentasi asam laktat. Sedangkan pada tumbuhan dan ragi dalam keadaan kekurangan oksigen akan terjadi perubahan dari asam piruvat yang bereaksi dengan NADH menjadi etanol, karbon dioksida, dan energi. Proses tersebut disebut fermentasi alkohol karena menghasilkan etanol atau alkohol (Safitri, 2016).



Petunjuk Pengerjaan

1. Bacalah e-modul metabolisme yang sudah dibagikan!
2. Carilah informasi tambahan mengenai materi katabolisme!
3. Bacalah pertanyaan dengan seksama!
4. Diskusikan dan jawablah setiap pertanyaan dengan jawaban singkat, padat, dan jelas ditempat yang telah disediakan!
5. Tulislah jawaban dengan awalan huruf kapital pada setiap kalimat!
6. Jika sudah selesai mengerjakan klik tombol **"finish"** di bagian paling akhir LKPD kemudian pilih **"email my answers to my teacher"**.



AYO KERJAKAN!

1. Perhatikan gambar di bawah ini!



A



B

a.

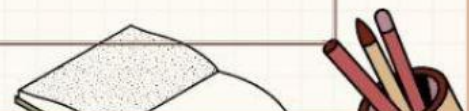
Apa yang menyebabkan kita dapat beraktivitas seperti pada gambar A?

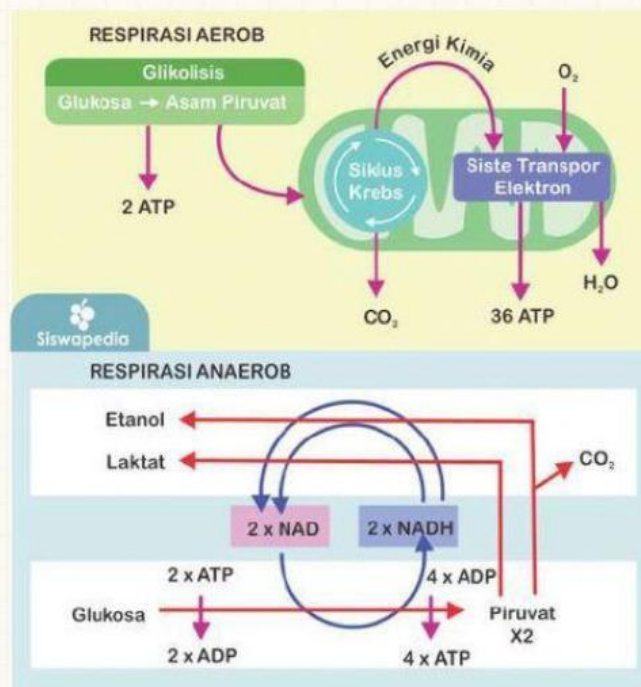
b.

Proses apa yang terjadi pada aktivitas seperti pada gambar A?

c.

Proses apakah yang digunakan dalam pembuatan produk pada gambar B?





Gambar 1. Proses respirasi aerob dan anaerob
Sumber : siswapedia.com

d.

Lengkapilah tabel perbedaan respirasi aerob dan anaerob di bawah ini

No	Pembeda	Respirasi Aerob	Respirasi Anaerob
1	Keadaan		Tidak ada oksigen
2	Tempat reaksi	Sitoplasma dan mitokondria	
3	Sel yang melakukan	Sebagian besar sel organisme	
4	Tahapan		
5	Jumlah energi yang dihasilkan		



2. Bacalah artikel di bawah ini dengan cermat!

Metabolisme Lemak saat Berpuasa



R Haryo Bimo Setiarto

Peneliti muda bidang mikrobiologi pangan yang menekuni riset bidang pengembangan produk pangan fungsional berbasis fermentasi mikroba

Konten dari Pengguna

4 April 2019 14:28



Tulisan dari R Haryo Bimo Setiarto tidak mewakili pandangan dari redaksi kumparan



Berkas dari media (Foto: Pictorix)

Puasa adalah salah satu ibadah yang wajib kita lakukan sebagai umat Islam pada saat bulan Ramadhan selama sebulan penuh. Untuk kajian 'food science' pada kesempatan kali ini saya akan membahas tentang pengaruh puasa terhadap kondisi metabolisme tubuh kita.

<https://kumparan.com/r-haryo-bimo-setiarto/metabolisme-lemak-pada-saat-kondisi-berpuasa/full>

Analisislah informasi apa saja yang kalian dapatkan dari artikel di atas yang berhubungan dengan proses katabolisme!

