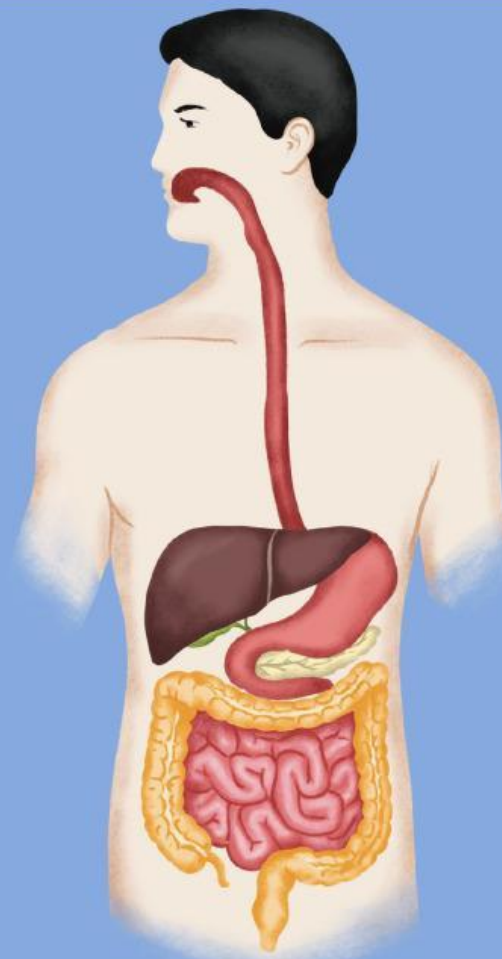


E-LKPD BERBASIS SOCIO-SCIENTIFIC ISSUES (SSI)

untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa

Ilmu Pengetahuan Alam FASE D – KELAS VIII

Sistem Pencernaan Manusia



Anggota Kelompok:

Disusun Oleh: Dinnar Lambang Kinasih (220210104048)

Dosen Pembimbing: Ulin Nuha, S.Pd., M.Pd.

 **LIVEWORKSHEETS**

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat dan rahmat-Nya penulis dapat merancang dan menyelesaikan E-LKPD (Elektronik Lembar Kerja Peserta Didik) yang berjudul "E-LKPD Berbasis *Socio-Scientific Issues (SSI)* untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa" ini dengan baik.

E-LKPD ini dirancang untuk menunjang kegiatan pembelajaran IPA di sekolah khususnya pada materi Sistem Pencernaan Manusia. Model SSI yang digunakan pada E-LKPD ini diharapkan dapat membantu siswa untuk melatih dan meningkatkan kemampuan pemecahan masalah yang dimiliki.

Penulis menyadari bahwa dalam pembuatan dan hasil E-LKPD ini belum sempurna. Oleh karenanya, penulis mengharapkan saran dan masukan untuk perbaikan dan pengembangan ke depannya.

Akhir kata, penulis harap E-LKPD ini dapat memberikan manfaat bagi kegiatan pembelajaran IPA di sekolah khususnya pada materi Sistem Pencernaan Manusia.

Penulis

Dinnar Lambang Kinasih

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Kata Pengantar	ii
Daftar Isi	iii
Petunjuk Penggunaan	iv
Organ Pencernaan Manusia	1
Kegiatan 1	4
Proses Pencernaan Manusia	6
Kegiatan 2	10
Gangguan Pencernaan Manusia	11
Kegiatan 3	15
Studi Kasus 1	19
Studi Kasus 2	22
Daftar Pustaka	26



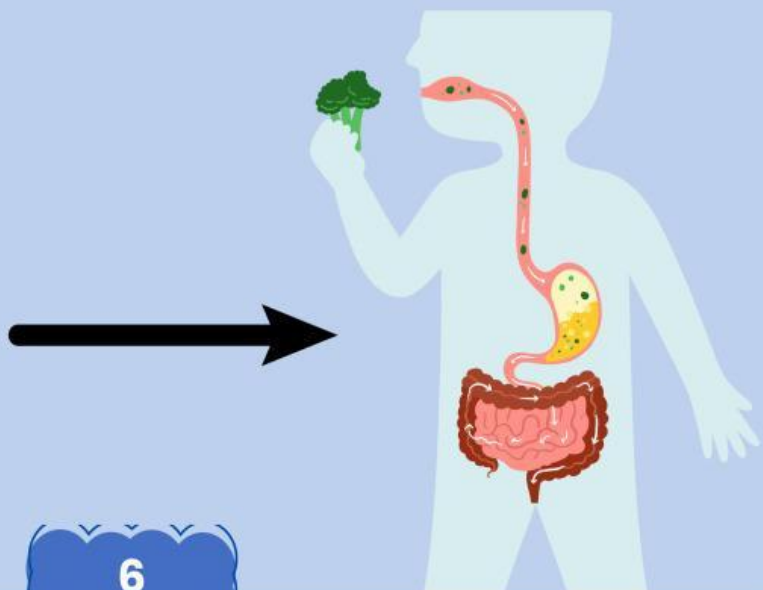
PETUNJUK PENGGUNAAN

- ▶ Bentuklah kelompok dengan anggota 6-7 orang.
- ▶ Berkumpullah bersama dengan anggota kelompokmu
- ▶ Siapkan *smartphone* kalian atau perangkat elektronik lainnya untuk mengakses E-LKPD berbasis SSI
- ▶ Kerjakan E-LKPD secara berkelompok
- ▶ Kerjakan setiap kegiatan di E-LKPD secara berurutan.
- ▶ Tanyakan kepada guru jika ada instruksi yang sulit dipahami atau ada kendala saat mengerjakan E-LKPD.

PROSES PENCERNAAN MAKANAN

Mekanik

Kimiawi



CAPAIAN PEMBELAJARAN

Peserta didik dapat mendeskripsikan atom dan senyawa sebagai unit terkecil penyusun materi serta sel sebagai unit terkecil penyusun makhluk hidup, mengidentifikasi sistem organisasi kehidupan serta melakukan analisis untuk menemukan keterkaitan sistem organ dengan fungsinya serta kelainan atau gangguan yang muncul pada sistem organ tertentu (sistem pencernaan, sistem peredaran darah, sistem pernafasan dan sistem reproduksi).

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Siswa dapat mengidentifikasi proses pencernaan secara mekanik dan kimiawi dengan tepat sebagai dasar untuk mengembangkan solusi terhadap permasalahan yang berkaitan dengan sistem pencernaan
2. Siswa dapat menganalisis permasalahan dari isu sosial dan kesehatan yang berkaitan dengan sistem pencernaan dengan jelas dan runtut

PROSES PENCERNAAN MAKANAN

a. Pengertian Proses Pencernaan Makanan



Makanan yang kita makan setiap hari akan diolah oleh tubuh untuk menghasilkan energi.

Proses pengolahan makanan menjadi energi inilah yang disebut dengan proses pencernaan makanan.

Proses pencernaan memiliki peran yang penting bagi tubuh karena menghasilkan energi untuk digunakan dalam berbagai aktivitas.

a. Mekanisme Proses Pencernaan Makanan

Proses pencernaan makanan pada manusia terdiri dari dua jenis yaitu proses pencernaan secara mekanik dan kimiawi.

Pencernaan secara mekanik merupakan proses pencernaan untuk memecah makanan menjadi ukuran yang lebih kecil. Pencernaan mekanik melibatkan adanya gerakan dari otot.

Sementara pencernaan secara kimiawi merupakan proses pencernaan makanan yang melibatkan enzim-enzim pencernaan.



Kegiatan 2



Pengenalan Isu



Sumber gambar: canva.com

Apa yang sedang dilakukan oleh laki-laki pada foto di atas?

Pernahkah kamu menonton video serupa mengenai kegiatan yang dilakukan oleh laki-laki pada foto di atas? Sebutkan platform tempat kamu menonton video tersebut!



Pengembangan Konsep Sains

Menurutmu, apakah mukbang dapat mengganggu proses pencernaan? Mengapa?

Kegiatan 2



Pertimbangan Perspektif dan Etis

Bagaimana tanggapanmu terkait banyaknya konten mukbang yang beredar di berbagai media sosial?



Argumentasi & Pengambilan Keputusan

Apa yang akan kamu lakukan jika temanmu mengajak mukbang? Jelaskan alasanmu dengan berdasarkan kesehatan pencernaan!



Refleksi & Aplikasi

Pernahkah kalian makan dalam jumlah atau porsi yang banyak? Apa yang dapat kalian lakukan untuk menghindari hal tersebut?