

# E-LKPD

Berbasis Search, Solve, Create  
and Share

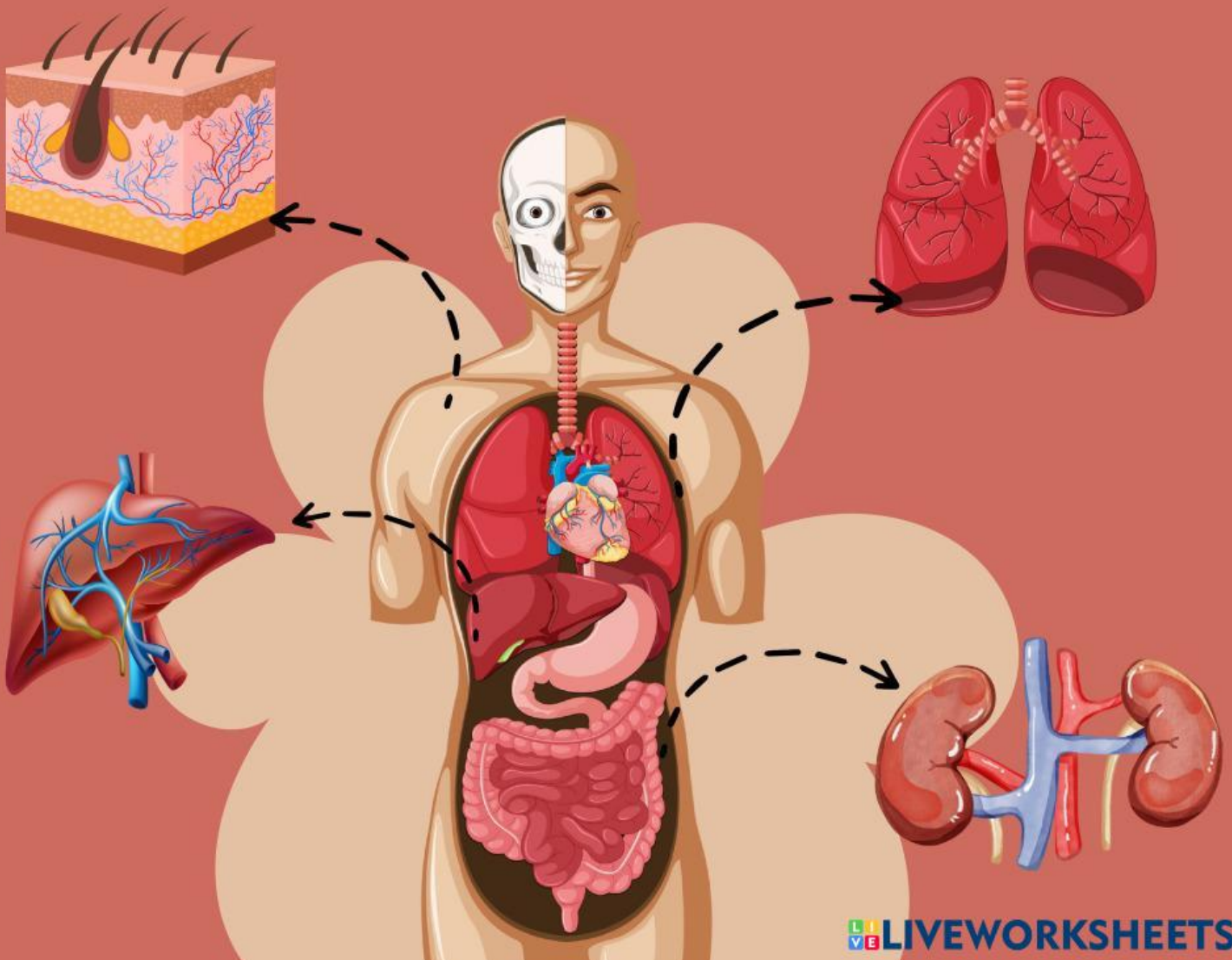
## SISTEM EKSRESI

Identitas Peserta Didik

Nama : .....

Kelas : .....

Kelompok : .....



# KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT karena rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan lembar kerja peserta didik elektronik (E-LKPD) berbasis *Search, Solve, Create and Share* (SSCS) pada materi Sistem Ekskresi kelas VIII semester II.

Lembar kerja peserta didik ini disusun berdasarkan CP dan TP sesuai kurikulum merdeka. Pada lembar kerja ini terdapat materi sistem ekskresi dan dilengkapi dengan soal-soal latihan.

# Daftar Isi

# Petunjuk Penggunaan E-LKPD

## Bagi Guru

1. Sebelum menerapkan E-LKPD dalam proses pembelajaran, guru sebaiknya terlebih dahulu memahami isi dari E-LKPD tersebut.
2. Penting untuk menjelaskan tujuan penggunaan E-LKPD dengan tepat dan jelas agar peserta didik dapat memahaminya dengan baik.
3. Dalam proses pembelajaran, biarkan peserta didik berkreasi menggunakan E-LKPD ini, namun tetap lakukan pengawasan saat mereka mengisinya.
4. Guru berfungsi sebagai fasilitator dan mediator, memberikan bantuan jika peserta didik membutuhkannya.

## Bagi Peserta Didik

1. Pertama-tama, bacalah capaian pembelajaran (CP) dan tujuan pembelajaran (TP) yang ingin dicapai melalui E-LKPD ini.
2. Selanjutnya, baca materi yang akan dipelajari dalam E-LKPD ini.
3. Anda juga diperbolehkan untuk menggunakan beberapa sumber buku yang miliki sebagai referensi tambahan.
4. Pahami dengan baik setiap materi yang disajikan dalam E-LKPD ini, kemudian kerjakan tugas dan tuliskan jawaban Anda pada kolom yang telah disediakan.
5. Jika Anda mengalami kesulitan saat mengerjakan, jangan ragu untuk bertanya kepada guru.

# Capaian Pembelajaran (CP) & Tujuan Pembelajaran



# Ringkasan Materi

## Pertemuan 1

Tujuan Pembelajaran

# Ayo Kerjakan!

## Petunjuk

Bacalah wacana berikut dengan cermat, kemudian carilah jawaban dari wacana tersebut

## Tahap 1 Search

Coba kamu bayangkan ketika kamu melihat ibumu memasak, ketika kamu mencuci baju, mandi, atau memakan makanan dalam kemasan, pasti dari kegiatan tersebut dihasilkan zat sisa atau yang kita kenal dengan sampah, misalnya sampah sisa sayuran, air limbah sisa mencuci atau mandi, sisa makanan, dan sampah plastik bekas pembungkus makanan. Kalau dihitung pasti banyak sekali sampah yang menumpuk di dalam rumah jika tidak secara teratur dibuang. Sampah yang menumpuk tentu akan menjadi tempat berkembangnya berbagai penyakit. Selanjutnya, bagaimana di dalam tubuh kita? Apakah tubuh kita juga mengeluarkan zat sisa? Apa saja jenis zat sisa yang dikeluarkan tubuh kita? Apa dampaknya apabila zat sisa yang dihasilkan tubuh tidak dikeluarkan? Nah, untuk menjawab pertanyaan tersebut coba diskusikan beberapa pertanyaan berikut ini dengan temanmu!

# Ayo Kerjakan!

## Petunjuk

Tuliskan jawaban dari permasalahan diatas didalam kolom jawaban

## Tahap 2 Solve

## Jawaban



# Ayo Kerjakan!

## Petunjuk

Untuk membutikan hipotesis pada tahap solve, lakukan studi pustaka untuk memperkuat jawaban.

## Tahap 3 Create

## Jawaban

# Ayo Kerjakan!

**Petunjuk**

Persentasikan hasil diskusi  
didepan kelas

**Tahap 4 Share**

**Jawaban**