LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Mata Pelajaran : IPA (Ilmu Pengetahuan Alam)

Meteri : Sel dan Jaringan

Kelas/Semester : VII/Semester II (genap)

Alokasi waktu : 20 menit

Kompetensi Dasar : 3.1 Mengidentifikasi sistem organisasi kehidupan

mulai dari tingkat sel sampai organisme dan

komposisi utama penyusun sel

4.1 Membuat modul struktur sel hewan dan

tumbuhan

Tujuan Pembelajaran : Menjelaskan fungsi bagian-bagian sel

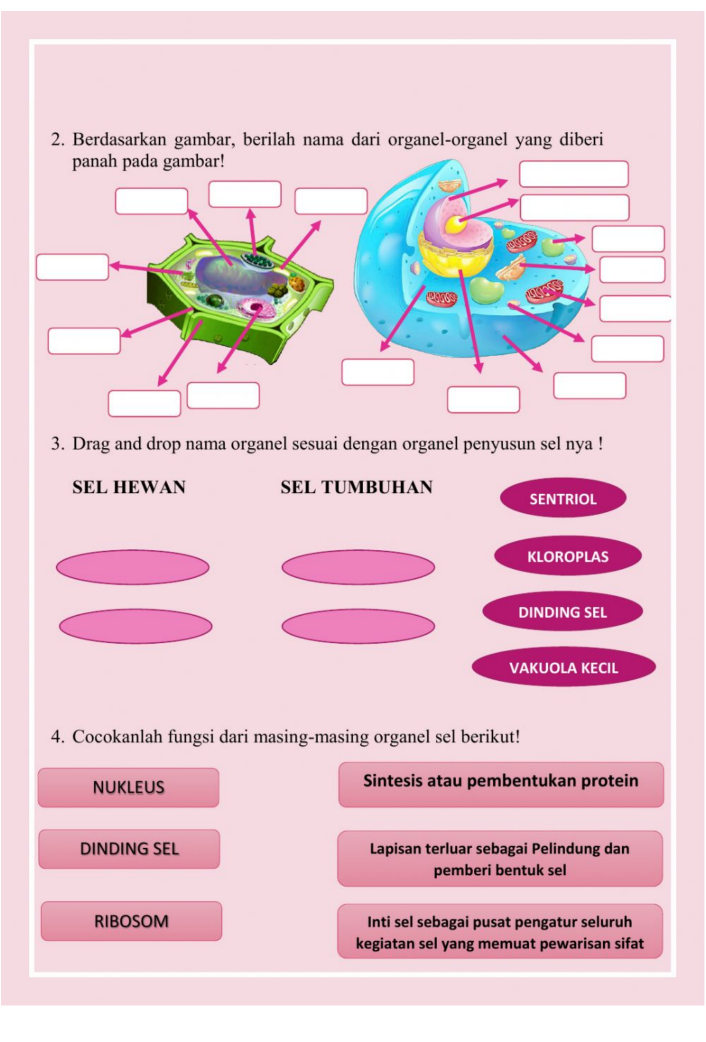
Membedakan sel hewan dan tumbuhan Menjelaskan dan memberi contoh jaringan

TONTO SEBELUM MENJAWAB

1. Amatilah gambar berikut ini! Isilah nama sel dibawah ini!







MITOKONDRIA

RE. KASAR

RE. HALUS

KLOROPLAS

LISOSOM

SENTRIOL

VAKUOLA

Sistem Respirasi dalam sel sebagai penghasil energi

Zat hijau daun pemberi warna pada daun

Sistem pencernaan sel

Tempat penyimpanan makanan dan ekresi sel

Membantu dalam pembentukan atau sintesis protein

Membantu dalam sintesis lipid

Sebagai organel yang membantu dalam pembelahan sel

5. Perhatikan Gambar dibawah ini!



Dari gambar diatas, jaringan apa yang menyebabkan pohon dapat berdiri kokoh dan seorang petani tetap kuat menunduk berjam-jam ketika menanam padi secara berurutan?

a. Jaringan kolenkim/sklerenkim dan jaringan penyokong

- b. Jaringan kolenkim/sklerenkim dan jaringan saraf
- c. Jaringan spons/palisade dan jaringan penyokong
- d. Jaringan spons/palisade dan jaringan pengangkut
- 6. Isilah nama jaringan pada irisan daun berikut!

