

# LKPD

## Lembar Kerja Peserta Didik KOLOID

Stimulus



Problem Statement

Rumusan Masalah

1

2

Hipotesis Awal

1

2



Data Collection



# LKPD

## Lembar Kerja Peserta Didik KOLOID

Data Processing

Verification

Generalization

# LKPD KOLOID

1

## TEKSFIELD

Peristiwa penghamburan cahaya oleh partikel koloid disebut

2

## SINGLE CHOICE

Gerakan acak partikel koloid akibat tumbukan dengan molekul medium disebut ...

3

## CHECKBOXES

Manakah yang termasuk sifat koloid? (Pilih lebih dari satu)

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Efek Tyndall    | <input type="checkbox"/> Gerak Brown |
| <input type="checkbox"/> Mudah mengendap | <input type="checkbox"/> Adsorpsi    |
| <input type="checkbox"/> Koagulasi       |                                      |

4

## SELECT

Koloid dapat menggumpal karena adanya proses

- |                                    |                                   |                                      |
|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Koagulasi | <input type="checkbox"/> Adsorpsi | <input type="checkbox"/> Efektyndall |
|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|

5

## WORD SEARCH

C	A	B	U	I	B
K	O	L	O	I	D
G	A	S	E	P	E
K	U	S	U	s	U

Cari 5  
kosa kata

# LKPD KOLOID

6

## SPEAK

Apa yang dimaksud dengan efek Tyndall dan berikan contohnya dalam kehidupan sehari-hari! jelaskan dengan merekap suara anda



7

## SINGLE CHOICE

Salah satu ciri khas koloid adalah dapat menghamburkan cahaya. Hal ini disebabkan oleh



8

## DRAG ND DROP

Berkas Cahaya Terlihat

Efek tyndall

PARTikel Bergerak Acak

gerak Brown

Penggumpalan

Koagulasi

9

## Join

Tarik Garis Soal Berikut Ke pernyataan pasangannya Yang benar

Efek Tyndall

Gerak acak partikel

Gerak Brown

Penghamburan cahaya

Adsorpsi

Penyerapan zat pada permukaan