

LKPD Tematik Kelas IV

Tema 1 Subtema 2 Pembelajaran 1



Nama Anggota Kelompok:

1.
2.
3.
4.

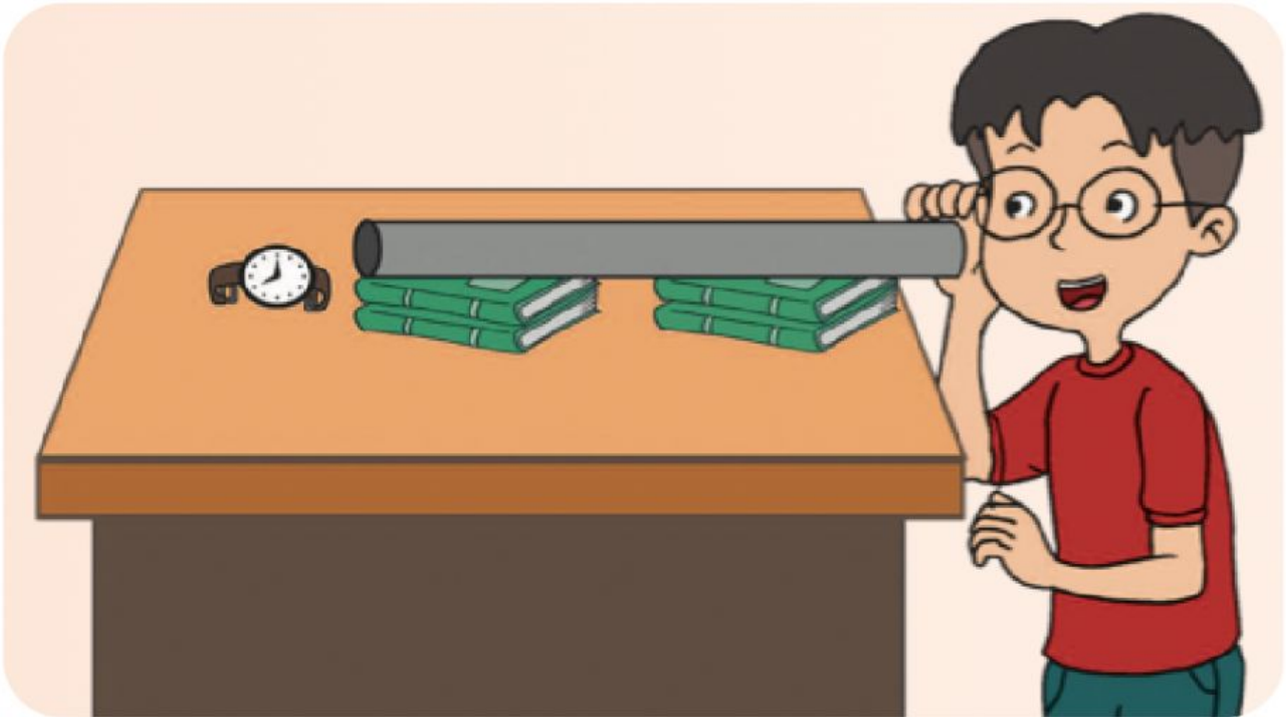
Tujuan Kegiatan

1. Mencari gagasan pokok dan gagasan pendukung pada teks bacaan yang berjudul "Pemantulan dan Penyerapan Bunyi".
2. Melakukan percobaan sifat bunyi memantul dan menyerap.



Sintaks 1 Pemberian Rangsangan (*Stimulation*)

Perhatikan gambar berikut!



 Apakah anak-anak pernah melakukan kegiatan pada gambar tersebut?

.....

.....



Sintaks 2 Identifikasi Masalah (*Problem Statement*)

Jawablah pertanyaan di bawah ini!



Apa yang akan terjadi dengan gelombang bunyi jika kita meletakkan piring kaca, piring plastik dan piring seng pada tabung kedua? Mengapa demikian?

.....

.....

.....

.....

.....



Apa yang akan terjadi dengan gelombang bunyi jika kita meletakkan gabus/ styrofoam pada tabung kedua? Mengapa demikian?

.....

.....

.....

.....

.....



Ayo Membaca

Bacalah teks bacaan di bawah ini!

Pemantulan dan Penyerapan Bunyi

Bunyi dapat dipantulkan. Sebuah kelereng yang kita lempar ke dinding yang keras akan mengalami pemantulan, demikian juga dengan bunyi. Bunyi juga dapat memantul, jika dalam perambatannya dihalangi oleh benda yang permukaannya keras, seperti kayu, kaca, dinding, atau besi.

Bunyi juga dapat diserap. Benda-benda yang dapat menyerap bunyi adalah benda yang permukaannya lunak. Benda yang demikian disebut peredam bunyi, misalnya karpet, goni, kertas, kain, busa, dan wol. Benda-benda tersebut dapat digunakan untuk mencegah terjadinya gaung atau kerdam. Dinding dan langit-langit gedung pertemuan, studio rekaman, dan gedung bioskop dilapisi dengan bahan-bahan tersebut supaya tidak terjadi gaung atau kerdam.

Macam-Macam Bunyi Pantul terdiri dari gaung/ kerdam dan gema. Gaung atau kerdam terjadi karena bunyi dipantulkan oleh dinding yang jaraknya tidak jauh dari sumber bunyi. Hal itu menyebabkan datangnya bunyi pantul bersamaan dengan bunyi asli yang belum selesai terucapkan. Gema terjadi karena bunyi dipantulkan oleh dinding yang jaraknya jauh dari sumber bunyi. Hal itu menyebabkan datangnya bunyi pantul setelah bunyi asli selesai terucapkan. Jadi, bunyi pantul yang terdengar lengkap sesudah bunyi asli.



Ayo Menulis

Tuliskan gagasan pokok dan gagasan pendukung dari setiap paragraf pada kolom dibawah ini!

Paragraf 1

Gagasan Pendukung

Gagasan Pendukung

Gagasan Pendukung

Gagasan Pendukung

Gagasan Pendukung

Gagasan Pokok



Ayo Menulis

Tuliskan gagasan pokok dan gagasan pendukung dari setiap paragraf pada kolom dibawah ini!

Paragraf 2

Gagasan Pendukung

Gagasan Pendukung

Gagasan Pendukung

Gagasan Pendukung

Gagasan Pendukung

Gagasan Pokok



Ayo Menulis

Tuliskan gagasan pokok dan gagasan pendukung dari setiap paragraf pada kolom dibawah ini!

Paragraf 3

Gagasan Pendukung

Gagasan Pendukung

Gagasan Pendukung

Gagasan Pendukung

Gagasan Pendukung

Gagasan Pokok