

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

PEMANTULAN DAN PENYERAPAN BUNYI (IPA)

Nama :

Kelas :

Sekolah: SDN Gunung Sahari Selatan 01



KD:

- 3.6 Menerapkan sifat-sifat bunyi dan keterkaitannya dengan indera pendengaran.**
4.6 Menyajikan laporan hasil percobaan tentang sifat-sifat bunyi.

Percobaan Pemantulan dan Penyerapan Bunyi

Tujuan:

Membuktikan macam-macam bunyi pantul melalui percobaan terhadap bunyi benda-benda sederhana dalam ruangan.

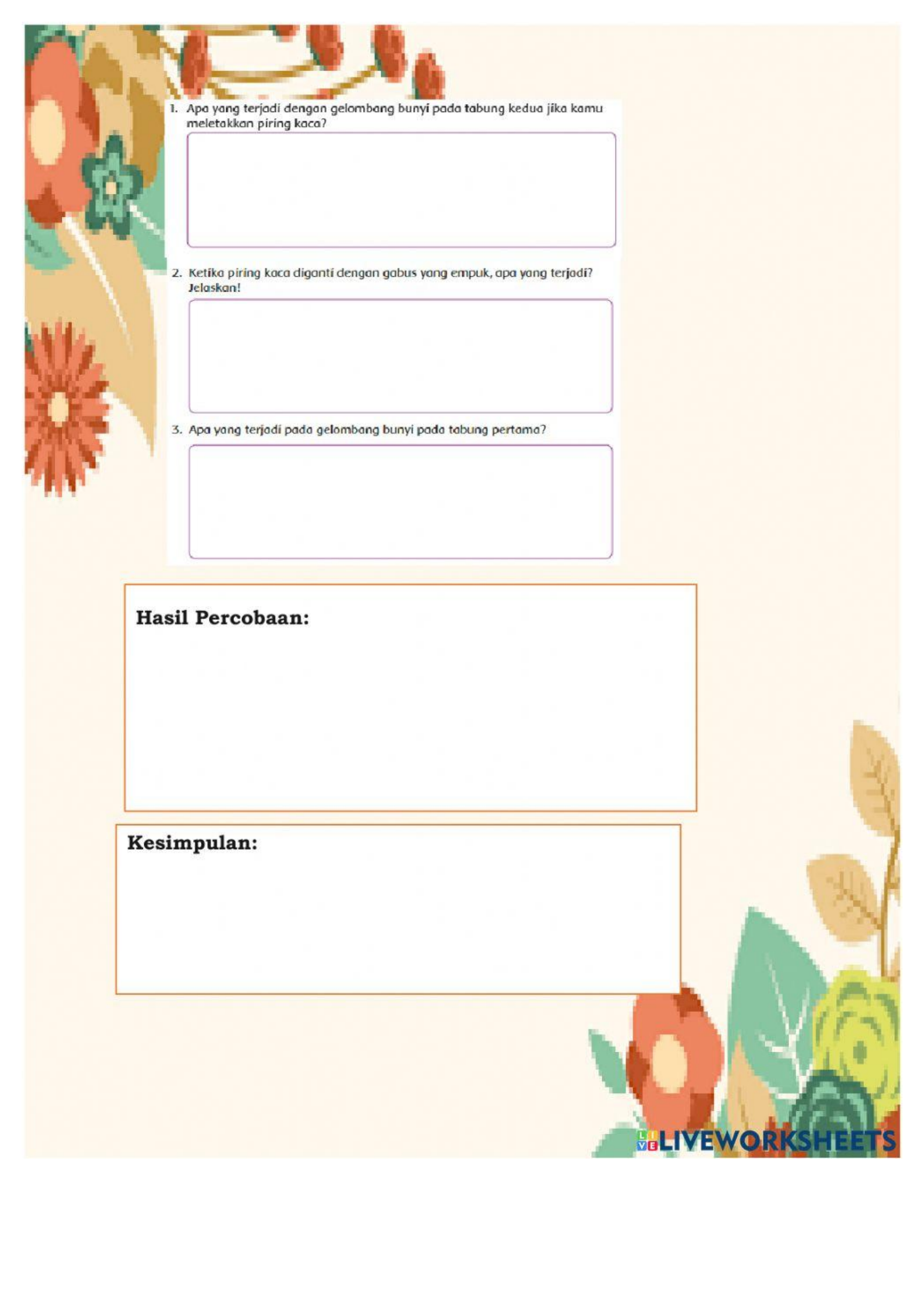
Alat dan Bahan:

Piring kaca, piring plastik, piring kaleng, gabus, dua tabung kertas, beberapa buku, dan arloji yang berdetak.

Langkah Kerja:

1. Susunlah dua baris buku dengan ketinggian yang sama.
2. Letakkan tabung-tabung di atas buku dengan hati-hati.
3. Pegang arloji di telingamu. Dengar baik-baik untuk meyakinkan bahwa kamu mendengar bunyi detak arloji.
4. Letakkan arloji ke dalam salah satu tabung. Dengarkan dari ujung tabung yang lain. Apakah kamu dapat mendengar bunyi detakan jarum arloji?
5. Minta temanmu untuk memegang piring atau benda lain di ujung tabung yang lain. Apakah sekarang kamu dapat mendengar bunyi detakan jarum.





1. Apa yang terjadi dengan gelombang bunyi pada tabung kedua jika kamu meletakkan piring kaca?

2. Ketika piring kaca digantung dengan gabus yang empuk, apa yang terjadi?
Jelaskan!

3. Apa yang terjadi pada gelombang bunyi pada tabung pertama?

Hasil Percobaan:

Kesimpulan:

