

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) SENI MUSIK

Materi: Klasifikasi Alat Musik (Fase D / Kelas 7 Semester 2)

Nama Kelompok:

Nama Anggota: 1. 3.

2. 4.

TUGAS 1: Tabel Klasifikasi (Observasi)

Isilah tabel di bawah ini dengan tepat berdasarkan hasil diskusi kelompokmu!

No	Nama Alat Musik	Gambar/Ciri Fisik	Sumber Bunyi (Kordofon/Idiofon/dll)	Cara Memainkan
1	Biola	Memiliki 4 dawai
2	Rebab	Alat musik gesek daerah
3	Tifa	Bentuk tabung, ada kulit
4	Pianika	Ada tuts, harus ditiup
5	Bonang	Terbuat dari perunggu/besi
6	Bass Elektrik	Butuh kabel dan speaker

TUGAS 2: Detektif Bunyi (Analisis)

Jawablah pertanyaan berikut dengan berdiskusi:

1. **Analisis Getaran:** Jika sebuah penggaris plastik diletakkan di ujung meja, ditekan, lalu dijentikkan hingga bergetar, termasuk kategori manakah sumber bunyi tersebut? Jelaskan alasannya berdasarkan definisi yang telah dipelajari!

Jawaban:

2. **Perbandingan Teknik:** Apa perbedaan mendasar antara alat musik **Kordofon** (seperti Gitar) dan **Membranofon** (seperti Gendang) dalam hal bagian mana yang harus digetarkan untuk menghasilkan bunyi?

Jawaban:

3. **Studi Kasus Alat Musik Tiup:** Pianika adalah alat musik yang memiliki tuts seperti piano namun harus ditiup untuk menghasilkan suara. Mengapa Pianika dikelompokkan sebagai **Aerofon** dan bukan **Idiofon**?

Jawaban:

4. **Klasifikasi Budaya Lokal:** Sebutkan 3 alat musik tradisional yang ada di daerahmu (atau daerah lain di Indonesia), lalu tentukan kategori sumber bunyinya masing-masing!
- Alat 1: (Kategori:)
 - Alat 2: (Kategori:)
 - Alat 3: (Kategori:)
5. **Logika Elektrofon:** Mengapa sebuah gitar akustik biasa tidak bisa disebut sebagai **Elektrofon**, sedangkan gitar listrik (electric guitar) disebut **Elektrofon**? Apa komponen pembedanya?

Jawaban:

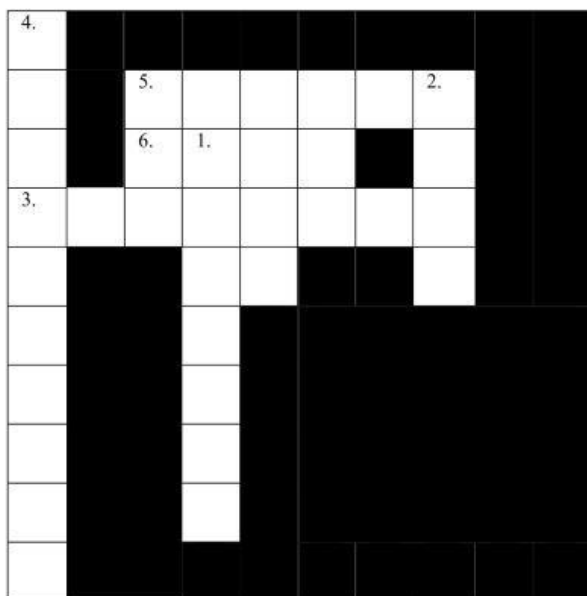
6. **Identifikasi Bahan:** Alat musik yang terbuat dari bahan logam padat atau kayu padat seperti **Gong** atau **Kolintang** biasanya masuk dalam kategori **Idiofon**. Mengapa demikian? Hubungkan dengan sumber getarannya!

Jawaban:

7. **Eksplorasi Lingkungan:** Jika kamu memukul sebuah botol kaca yang berisi air dengan sendok logam, getaran tersebut berasal dari badan botol dan air di dalamnya. Masuk ke dalam kategori manakah eksperimen bunyi tersebut?

Jawaban:

TUGAS 3: Teka-Teki Silang Musik (Logika)



Mendatar:

3. Sumber bunyinya dari dawai/senar.
5. Alat musik tiup dari bambu.
6. Alat music yang sumber bunyinya membranofon

Menurun:

1. Sumber bunyinya dari badan alat itu sendiri
2. Alat music yang sumber bunyinya berasal dari badan alat music itu sendiri.
1. Sumber bunyinya dari bantuan listrik.

TUGAS 4: Eksplorasi Kreatif (Projek Singkat)

Coba temukan **2 benda** di dalam kelas atau di dalam tasmu yang bisa menghasilkan bunyi berbeda.

1. **Benda A:** , Cara bunyi: , Masuk kategori:
2. **Benda B:** , Cara bunyi: , Masuk kategori:
3. **Benda C:** , Cara bunyi: , Masuk kategori: