

Lampiran 9

Tabel 5. Kartu *Make A Match*

1. Siklus I

a. Pertemuan Pertama

Kartu Soal	Kartu Jawaban
<p>Aku merupakan gerak bolak-balik melalui titik setimbang. Disebut apakah aku?</p>	<p>GETARAN</p>
<p>Apakah pengertian dari gelombang?</p>	<p>GETARAN YANG MERAMBAT</p>
<p>Ayo sebutkan 2 gelombang berdasarkan arah & arah rambatannya?</p>	<p>gelombang transversal dan gelombang longitudinal</p>

Kartu Soal	Kartu Jawaban
<p>Ayo tebak gelombang yang memerlukan zat perantara dalam perambatannya adalah gelombang?</p>	<p>Gelombang longitudinal</p>
<p>Aku merupakan gelombang yang timbul karena rambatan bunyi ke telinga. Coba tebak gelombang apakah aku?</p>	<p>Gelombang longitudinal</p>
<p>Aku merupakan bentuk adanya getaran bunyi yang merambat di udara, sehingga sampai ke daun telinga. Ayo tebak siapakah aku?</p>	<p>Rapatan & Rengangan</p>
<p>Aku merupakan satuan dari panjang satu gelombang. Siapakah aku?</p>	<p>1λ</p>
<p>Aku merupakan satuan frekuensi yang berlaku untuk getaran dan gelombang. Apakah aku?</p>	<p>HERTZ</p>

Kartu Soal	Kartu Jawaban
<p>Perpindahan gelombang dari satu tempat ketempat lain dapat melalui zat perantara. Disebut apakah aku?</p>	<p>MEDIUM</p>
<p>Aku adalah simpangan terjauh dari titik keseimbangan dari benda yang bergetar. Siapakah aku?</p>	<p>AMPLITUDO</p>
<p>Aku merupakan hubungan antara periode dan frekuensi getaran. Maka aku dapat ditulis?</p>	$T = \frac{1}{f}$
<p>waktu yang dibutuhkan untuk menempuh satu panjang gelombang. Disebut apakah aku?</p>	<p>Periode Gelombang</p>
<p>Aku sering disebut satu panjang gelombang. Siapakah aku?</p>	<p>Jarak antara 1 rapatan dan 1 renggangan</p>

Kartu Soal	Kartu Jawaban
<p>Jika aku ingin mencari cepat rambat gelombang. Bagaimana cara aku menemukannya?</p>	<p>Jarak (s) dibagi waktu (t)</p>
<p>Rumusan yang menyatakan hubungan antara panjang gelombang, frekuensi, dan cepat rambat gelombang. Rumusku seperti apa?</p>	$v = f \cdot \lambda$

b. Pertemuan Kedua

Kartu Soal	Kartu Jawaban
<p>Berapakah frekuensi yang dapat di dengar manusia?</p>	<p>20 HZ SAMPAI 20.000 HZ</p>
<p>Aku merupakan gelombang yang timbul karena rambatan bunyi ke telinga. Coba tebak gelombang apakah aku?</p>	<p>Gelombang Longitudinal</p>

Kartu Soal	Kartu Jawaban
<p>Aku organ pendengaran yang berfungsi sebagai menangkap gelombang suara. Ayo siapakah aku?</p>	<p>DAUN TELINGA</p>
<p>Aku merupakan bagian organ telinga yang bergetar saat adanya getaran masuk ke telinga. Siapakah aku?</p>	<p>GENDANG TELINGA</p>
<p>Aku termasuk panca indra yang sangat peka dengan getaran bunyi & suara. Siapakah aku?</p>	<p>TELINGA</p>
<p>Apakah nama lain dari gendang telinga?</p>	<p>Membran Timpani</p>
<p>Terletak dibagian telinga mana gendang telinga itu?</p>	<p>Telinga Tengah</p>

Kartu Soal	Kartu Jawaban
<p>Dibagian organ manakah terdapat sel-sel rambut yang sangat peka terhadap suara?</p>	<p>KOKLEA</p>
<p>Aku merupakan cairan yang berfungsi untuk merangsang sel-sel rambut. Tebak siapakah aku?</p>	<p>Cairan Limfa</p>
<p>Aku merupakan saluran setengah lingkaran yang terdapat di telinga dalam berfungsi untuk apakah aku?</p>	<p>Mempertahankan Keseimbangan</p>
<p>Bagaimanakah hubungan antara getaran dengan telinga?</p>	<p>Gelombang bunyi masuk ke dalam saluran telinga & menggetarkan gendang telinga</p>
<p>Setelah telinga tengah menerima gelombang suara kemudian menggetarkan gendang telinga. Getaran ini kemudian bergerak melalui tiga tulang di dalam telinga tengah, secara berurutan. Tulang apa sajakah aku?</p>	<p>Tulang Martil Tulang Landasan Tulang Sanggurdi</p>

Kartu Soal	Kartu Jawaban
<p>Jika aku menggetarkan cairan, maka getaranku akan merangsang ujung akhir saraf untuk menghasilkan impuls. Cairan didalam apakah aku?</p>	<p>KOKLEA</p>
<p>Aku adalah kelainan pada tulang sanggurdi yang ditandai dengan gejala tinitus (dering pada telinga) ketika masih kecil. Apakah aku?</p>	<p>OTOSKLEROSIS</p>
<p><i>Jika aku mengalami kelainan pada pendengaran. Apa yang harus kamu lakukan?</i></p>	<p><i>Kedokteran THT</i></p>