## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMP Katolik Fatima 2 Sarudik

Kelas/ Semester : 8/ Genap

Tema : Getaran Gelombang dan Bunyi

Sub Tema : Getaran Pembelajaran ke : 1

Alokasi waktu : 10 menit

Α	Tujuan Pembelajaran	
	Siswa dapat menunjukkan seuah peristiwa gerakan 1 getaran	
В	Kegiatan Pebelajaran	
	Pendahuluan	3 menit
	<ol> <li>Menyapa siswa dan memberi sala kemudian mengajak siswa untuk berdoa</li> </ol>	
	sebelum melaksanakan kegiatan belajar	
	2. Menyampaikan Topik dan Tujuan Pembelajaran	
	Kegiatan Inti	7 menit
	<ol> <li>Mengajak siswa untuk melihat gambar dan bertanya kepada siswa Apakah yang dapat kamu pikirkan tentang gambar tersebut?</li> </ol>	
	Mengajak siswa untuk masuk kedalam kelompok kerja	
	<ol> <li>Mengajak siswa untuk mempersiapkan LKPD (Lembar Kerja Pribadi ) masing- masing</li> </ol>	
	4. Mendemonstrasikan secara singkat Kegiatan yang dilakukan yaitu bagaimana	
	yang dimaksud dengan getaran	
	<ol> <li>Mengarahkan siswa untuk melakukan Kegiatan sesuai dengan LKPD</li> <li>Mengarahkan siswa untu mempresentasikan hasil Kerja masing-masing</li> </ol>	
	6. Mengarahkan siswa untu mempresentasikan hasil Kerja masing-masing kelompok	
	7. Bersama-sama dengan siswa memuat kesimpulan belajar	
	8. Bersama-sama dengan siswa melakukan refleksi pembelajaran	
С	Penilaian	
	Penilaian Keterampilan aspek yang dinilai :	
	a. Kemampuan dalam melakukan kegiatan sesuai dengan Lembar Kerja	
	b. Kemampuan dalam menjelaskan hasil Kerja	
	2. Penilaian Pengetahuan	
	a. Kemampuan dalam menjawab pertanyaan	
	b. Instrumen Pertanyaan :	
	Susi mengantunggkan sebuah beban dengan menggunakan seutas      Susi mengantunggkan sebuah beban dengan menggunakan seutas      Susi mengantunggkan sebuah beban dengan menggunakan seutas	
	tali. Kemudian ia menarik kesamping kirinya beban tersebut dan itu	
	dijadikan sebagai titik A. Kemudian ia melepaskan sampai titikpaling jauh yang berada pada sisi kanannya (dinyatakan titik B). Jika susi	
	ingin membuat getaran sebanyak 4,5 kali tuliskanlah urutan gerak	
	yang dilalui bandul tersebut!	
	2. Perhatikan Gambar	
	A B C	
	Tuliskan beberapa kemungkinan urutan gerak bandul, jika bandul	
	tersebut bergetar sebanyak 2 kali	

Sarudik, Juli 2021

Mengetahui

Kepala SMP Katolik Fatima 2 Sarudik Guru Mata Pelajaran