### RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Nama Sekolah : SMPK Rosa Mystica

Mata Pelajaran: IPASemester: 2 (Dua)Kelas: IXTahun Pelajaran: 2020/2021

Materi Pokok: Teknologi Ramah LingkunganAlokasi Waktu: Pertemuan 9 & 10 (4 JP)Guru Mapel: Angela M. Asuat, S.Pd

Kompetensi Dasar	Materi	Indikator Pencapaian Kompetensi
3.10 Menganalisis proses dan produk teknologi ramah lingkungan untuk keberlanjutan kehidupan	<ul> <li>Proses dan Produk         TeknologiRamah         Lingkungan</li> <li>Teknologi ramah         lingkungan</li> <li>Aplikasi teknologi         ramah lingkungan         untukkeberlanjutan         kehidupan</li> <li>Teknologi tidak         ramah lingkungan</li> </ul>	<ul> <li>3.10.1 Mengidentifikasi penggunaan biogas, mobil listrik, atau aplikasi teknologi ramah lingkungan yang lain melalui tayangan</li> <li>3.10.2 Mengumpulkan informasi mengenai berbagai teknologi ramah lingkungan serta aplikasinya</li> <li>3.10.3 Menganalisis dampak teknologi tidak ramah lingkungan terhadap lingkungan alam</li> </ul>
4.10 Menyajikan karya tentang proses dan produk teknologi sederhana yang ramah lingkungan		4.10.1 Menyajikan karya tentang proses dan produk teknologi ramah lingkungan dan mendiskusikannya dengan teman

### Tujuan Pembelajaran:

- Peserta didik mampu mengidentifikasi penggunaan biogas, mobil listrik, atau aplikasiteknologi ramah lingkungan yang lain melalui tayangan dengan baik dan benar.
- Peserta didik mampu mengumpulkan informasi mengenai berbagai teknologi ramah lingkungan serta aplikasinya dengan baik dan benar.
- Peserta didik mampu menganalisis dampak teknologi tidak ramah lingkungan terhadap lingkungan alam dengan baik dan benar.
- Peserta didik mampu menyajikan karya tentang proses dan produk teknologi ramah lingkungan dan mendiskusikannya dengan teman dengan baik dan benar.

**Media Pembelajaran :** Buku BSE, Lembar Kerja Siswa Online, & Media pembelajaran online aplikasi Android (WhatsApp, Facebook, & Google Forms).

**Sumber Belajar :** Indonesia. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. *Ilmu Pengetahuan Alam Kelas IX/ Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan*. Edisi Revisi Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2017.

**Kegiatan Pembelajaran:** 

Pendahuluan	Kegiatan Inti	Penutup
• Berdoa.	<ul> <li>Memotivasi peserta didik, dengan pertanyaan :</li> </ul>	<ul> <li>Guru melakukan</li> </ul>
• Absensi	"Bahan bakar minyak (BBM) merupakan salah satu	review bersama
kehadiran	sumber daya alam yang sangat dibutuhkan masyarakat	Peserta Didik
peserta didik.	saat ini. Banyak komponen kehidupan di masyarakat	berkaitan dengan
<ul> <li>Mengikuti</li> </ul>	yang menggunakan BBM, di antaranya penggunaan	materi yang
protokol	bensin dan solar untuk kendaraan motor, mobil, atau	diajarkan. Pada
kesehatan	kapal.	kesempatan ini
Covid-19.	Dari manakah sumber BBM?	dapat dilakukan
<ul> <li>Mengecek</li> </ul>	Apakah sumber BBM tersebut dapat menyediakan BBM	kegiatan tanya
kondisi	sepanjang masa, atau adakah alternatif sumber lain?	jawab tentang
kesehatan	Apa dampak penggunaan BBM secara terus menerus	Teknologi Ramah
peserta didik.	terhadap lingkungan?"	Lingkungan.
• Menanyakan "	<ul> <li>Memberikan pengertian tentang :</li> </ul>	
Apa saja	Proses dan Produk Teknologi Ramah Lingkungan	<ul> <li>Guru menugaskan</li> </ul>
kegiatan selama	👍 Teknologi ramah lingkungan	Peserta Didik

dirumah?"	4 Aplikasi teknologi ramah lingkungan untuk	untuk melakukan
	keberlanjutan kehidupan	kegiatan
	Teknologi tidak ramah lingkungan	pelaporan tertulis
	Peserta Didik diminta melakukan kegiatan kedua	Mengenal Potensi
	membuat laporan tentang	Energi Alternatif
	"Mengenal Potensi Energi Alternatif di Lingkungan	di Lingkungan
	Sekitar ".	Sekitar.

# Penilaian Proses dan Hasil Belajar :

Aspek	Indikator	Teknik	Bentuk Instrumen	Waktu Penilaian
Pengetahuan	Mengumpulkan informasi mengenai berbagai teknologi ramah lingkungan serta aplikasinya	Penilaian Kinerja	Rubrik penilaian kinerja	Selama kegiatan pembelajaran dirumah

# Rubrik Penilaian Kinerja:

No.	Aspek yang dinilai	Skor	
		Skor Maksimum	Skor Yang diperoleh
1.	Mengidentifikasi berbagai potensi energi alternatif di daerah sekitar.	2	
2.	Menganallisis kemungkinan penerapan energi alternatif tersebut di daerah sekitar.	2	
3.	Melaporkan hasil identifikasi pada lembar kerja tabel.	2	
	Jumlah Skor	6	$Nilai = rac{Skor\ yang\ diperoleh}{Skor\ Maksimum}  imes 100$

No.	Indikator	Kriteria	
1.	Mengidentifikasi berbagai potensi energi alternatif di daerah sekitar dengan baik dan benar.	2 = Melakukan dua kriteria dengan tepat. 1 = Melakukan satu kriteria dengan tepat. 0 = Tidak melakukan pelaporan hasil.  Kriteria pelaporan hasil : 1. Pelaporan hasil dilakukan dengan JELAS. 2. Menggunakan bahasa yang baik dan benar.	
2.	Menganalisis kemungkinan penerapan energi alternatif tersebut di daerah sekitar dengan baik dan benar.	2 = Melakukan dua kriteria dengan tepat. 1 = Melakukan satu kriteria dengan tepat. 0 = Tidak melakukan pelaporan hasil.  Kriteria pelaporan hasil: 1. Pelaporan hasil dilakukan dengan JELAS. 2. Menggunakan bahasa yang baik dan benar.	
3. Melaporkan hasil identifikasi pada lembar kerja tabel dengan jelas dan rapi.  2 = Melakukan dua 1 = Melakukan satu 0 = Tidak melakukan Kriteria pelaporan ha 1. Pelaporan hasil dil		2 = Melakukan dua kriteria dengan tepat. 1 = Melakukan satu kriteria dengan tepat. 0 = Tidak melakukan pelaporan hasil.  Kriteria pelaporan hasil : 1. Pelaporan hasil dilakukan dengan JELAS. 2. Menggunakan bahasa yang baik dan benar.	

Mengetahui Kepala SMPK Rosa Mystica Kupang, 12 April 2021 Guru Mata Pelajaran

# LEMBAR KERJA SISWA KELAS IX Semester 2 (Pertemuan 9 & 10)

## Materi Pembelajaran:

• Teknologi Ramah Lingkungan

### Tujuan Pembelajaran:

 Peserta didik mampu mengumpulkan informasi mengenai berbagai teknologi ramah lingkungan serta aplikasinya dengan baik dan benar.

## Tugas!

\*Untuk materi lebih lengkap silahkan baca buku paket IPA Kelas 9 Semester 2 halaman 166!



Apa yang terjadi jika bahan bakar di bumi habis? Tentunya mulai sekarang kita harus memikirkan berbagai alternatif sumber energi yang lainnya. Oleh karena itu ayo lakukan kegiatan identifikasi berbagai potensi energi alternatif di daerah sekitarmu!

- Di manakah kamu tinggal?
- 2. Coba deskripsikan kondisi daerah tempat tinggalmu?
- 3. Setelah kamu mengetahui berbagai macam sumber energi alternatif, coba identifikasilah apa saja sumber energi alternatif yang tersedia di daerah tempat tinggalmu!
- 4. Coba analisislah kemungkinan penerapan energi alternatif tersebut di daerahmu! Untuk mempermudah isilah tabel berikut!

No	Sumber Energi Alternatif	Kelebihan	Kekurangan/ Kendala Penerapannya
<u> </u>			
	5		

5. Presentasikan hasil identifikasimu di depan kelas!