

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Sekolah : SMP Laboratorium UPI Kampus Cibiru	Kelas/Semester : VII ( Tujuh )/Ganjil
Mata Pelajaran : IPS	Alokasi Waktu : 10 Menit
<b>Sub Materi Pokok : Pemanfaatan Sumber daya Alam Indonesia dan Upaya Pelestariannya</b>	

<p style="text-align: center;"><b>TUJUAN PEMBELAJARAN</b></p> <p>Melalui Model Problem Based Learning peserta didik diharapkan mampu :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menguraikan potensi sumber daya alam berupa hutan di Indonesia;</li> <li>2. Menguraikan potensi sumber daya alam berupa sumber daya tambang</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>MODEL PEMBELAJARAN</b></p> <p><b>Pendekatan :</b> Saintifik</p> <p><b>Model Pembelajaran :</b> <i>Problem Based Learning</i></p> <p><b>Sumber Belajar :</b> buku guru dan buku siswa IPS SMP/MTs kelas VII kurikulum 2013 edisi revisi 2016 Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI 2016, Buku IPS lain yang relevan, internet dan sumber lain yang relevan.</p> <p><b>Media :</b> Power Point, Gambar, video</p>
---	--

<b>LANGKAH – LANGKAH KEGIATAN PEMBELAJARAN</b>	
<b>Pendahuluan :</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mengucapkan salam, mengajak berdoa bersama-sama, mengecek kehadiran dan menyanyikan satu lagu nasional.</li> <li>2. Memberi motivasi kepada peserta didik untuk tetap menjaga kesehatan di tengah pandemi covid-19</li> <li>3. Guru menanyakan kembali materi yang sebelumnya telah dibahas, menyampaikan kompetensi yang akan dicapai pada pertemuan saat ini dan manfaatnya dalam kehidupan sehari-hari.</li> </ol>
<b>Kegiatan Inti :</b>	<p><i>Creativity Thinking and innovation</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Guru memberikan Power Point tentang potensi sumber daya alam hutan dan tambang.</li> <li>b) Peserta didik , membaca dan mengamati isi dari power point tersebut.</li> </ol> <p><i>Collaboration</i></p> <p>Peserta didik membaca Lembar Kerja yang dikirim ke google classrom, secara individu dengan seksama.</p> <p><i>Critical Thinking and Problem Solving</i></p> <p>Guru mendorong peserta didik untuk mengumpulkan data dan informasi dari berbagai referensi atau sumber, untuk mendapatkan penjelasan dan pemecahan masalah.</p> <p><i>Collaboration</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Guru membantu peserta didik dalam merencanakan, menyiapkan, dan menyajikan laporan hasil solusi pemecahan masalah. (apabila siswa bertanya, guru langsung meresponnya).</li> </ol> <p><i>Communication</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Guru meminta peserta didik mengerjakan LK yang di kirim oleh guru.</li> <li>b) Siswa diminta memberikan masukan , kalau ada hal-hal misalnya belum mengerti, atau temuan dari siswa</li> </ol>
<b>Penutup :</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Guru melaksanakan umpan balik</li> <li>2. Menyampaikan rencana pembelajaran pada pertemuan berikutnya.</li> <li>3. Peserta didik mengucapkan salam penutup kepada gurunya.</li> </ol>

<b>Penilaian :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Penilaian Sikap:</b> Observasi selama kegiatan belajar mengajar berlangsung</li> <li>- <b>Penilaian Pengetahuan:</b> Pemberian soal via google classroom.</li> <li>- <b>Penilaian Keterampilan:</b> Mengirim Hasil tugas melalui google classroom.</li> </ul>
--------------------	---

Mengetahui Kepala Sekolah,  A.J. Jamaludin, M.Pd	Bandung, .... Juli 2020 Guru Mapel  Wawas Aliyul Howas, S.Pd, Gr
---	---

### Lembar Kerja 1.3

Kelas VII semester 1

Nama :  
Kelas :  
Tanggal :

Tujuan : Melalui Model Problem Based Learning peserta didik diharapkan mampu :  
1. Menguraikan potensi sumber daya alam berupa hutan di Indonesia;  
2. Menguraikan potensi sumber daya alam berupa sumber daya tambang

Petunjuk : Peserta didik diminta mengumpulkan informasi/data yang relevan terkait dengan pertanyaan-pertanyaan yang telah dirumuskan dari berbagai sumber, seperti: membaca buku siswa, Powerpoint, mencari informasi dari berbagai situs internet.

No.	PERTANYAAN	JAWABAN			
1.	Jelaskan pengertian sumber daya alam!				
2.	Lengkapi Pengelompokkan sumber daya alam berdasarkan				
		Kemungkinan pemulihannya	Materinya	Habitatnya	Daya pakai & nilai konsumsi
3.	Jelaskan potensi sumber daya hutan di Indonesia!				
4.	Tulis tiga belas hasil tambang Indonesia!				