

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJAN

Satuan Pendidikan : SMP Negeri 1 Banda  
 Kelas/Semester : VII/ Ganjil  
 Materi : Campuran dan Zat Tunggal (Unsur, Senyawa dan Campuran)  
 Pertemuan Ke : 3  
 Alokasi Waktu : 3 JP

KD : 3.3 Menjelaskan konsep campuran dan zat tunggal (unsur dan senyawa), sifat fisika dan kimia, perubahan fisika dan kimia dalam kehidupan sehari-hari.	4.3. Menyajikan hasil penyelidikan atau karya tentang sifat larutan, perubahan fisika dan perubahan kimia, atau pemisahan campuran.
--	---

Tujuan Pembelajaran :

- Peserta didik dapat menjelaskan perbedaan antara perubahan Fisika dan perubahan Kimia dalam Kehidupan sehari-hari.

Pertemuan ketiga

**Langkah-langkah pembelajaran**

Guru melakukan kegiatan melalui model *Problem Based Learning* dengan menggunakan Power Point dan Video beserta LKPD dan model pembelajaran yang sesuai dalam setiap KD, agar tujuan pembelajaran yang diharapkan dapat dicapai.

Kegiatan Pembelajaran	
<p><b>Metode/Model :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Online Learning</li> <li>✓ Tanya jawab</li> <li>✓ Literasi dan studi pustaka</li> <li>✓ Diskusi</li> </ul>	<p><b>PENDAHULUAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Guru membagikan jadwal kegiatan pembelajaran melalui google kalender</li> <li>❖ Tiga puluh menit sebelum kegiatan pembelajaran guru sudah mengaktifkan room meeting pada google kalender.</li> <li>❖ Guru mengaktifkan google kalender dan mengajak siswa untuk mengikuti pembelajaran</li> <li>❖ Absensi peserta didik melalui aplikasi pembelajaran yang akan digunakan dengan memberikan emoticon/meminta peserta didik untuk mengisi link absensi yang diberikan guru.</li> <li>❖ Guru mengingatkan peserta didik untuk mengajak temannya yang belum hadir di pembelajaran.</li> <li>❖ Menyampaikan tujuan kegiatan pembelajaran</li> </ul> <p><b>KEGIATAN INTI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guru memberikan pengantar materi konsep campuran dan zat tunggal (unsur dan senyawa) serta perubahan yang terjadi secara Fisika dan Kimia dalam Kehidupan sehari-hari</li> <li>• Guru menyampaikan LKPD melalui google Classroom.</li> <li>• Peserta didik dengan bimbingan guru melalui google Classroom melakukan pengamatan dan mengerjakan LKPD Karakteristik Materi untuk membedakan perubahan fisika dan perubahan kimia dalam kehidupan sehari-hari</li> <li>• Guru memberikan kesempatan peserta didik untuk mengajukan pertanyaan melalui google Chat tentang materi perubahan fisika dan perubahan kimia dalam kehidupan sehari-hari</li> <li>• Peserta didik diminta secara online untuk menyelesaikan permasalahan dalam bentuk LKPD tentang perubahan fisika dan perubahan kimia dalam kehidupan sehari-hari</li> <li>• Peserta didik menyajikan secara tertulis dan mempresentasikan hasil pekerjaannya melalui video selanjutnya melalui forum online ditanggapi oleh teman yang lain.</li> </ul> <p><b>PENUTUP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Peserta didik melakukan refleksi dengan dibimbing oleh guru terhadap hasil pekerjaannya yang telah dilaksanakan</li> <li>• Peserta didik dibimbing guru untuk melakukan penilaian dan refleksi</li> <li>• Guru menyampaikan materi pembelajaran yang akan dibahas untuk pertemuan selanjutnya dan bersama peserta didik berdo'a sebagai penutup belajar</li> </ul>
<p><b>Sumber Belajar:</b>                  Buku siswa IPA kelas VII hal 121-125,                   Buku Pegangan Guru Kelas VII                   Modul/bahan ajar, Internet,                   LKPD dan Sumber lain yang relevan</p>	
<p><b>Media Pembelajaran :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Laptop</li> <li>✓ Hp Android</li> </ul>	
<p>Kesimpulan Pembelajaran</p>	<p>Peserta didik bersama-sama dengan guru menyimpulkan materi yang telah dibahas</p>
<p>Penilaian</p>	<p>Penilaian Sikap : Observasi (jurnal)                  Penilaian Pengetahuan : Tes Tulis ( Isian singkat melalui google formulir)                  Keterampilan : Penilaian kinerja</p>
<p>Evaluasi</p>	<p>Tes tertulis : Isian singkat lewat google formulir</p>

Banda, 03 April 2021

Mengetahui :  
 Kepala sekolah

Guru Mata Pelajaran,

Nurdin Achmad, S.Pd.  
 NIP. 19730104 200312 1 009

Nurdin Achmad, S.Pd.  
 NIP .19730104 200312 1 009