



RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN 1 (RPP) JARAK JAUH

Sekolah : SMP Santo Yosef
Mata Pelajaran : IPA
Kelas/Semester : VII / Ganjil
Tahun Pelajaran : 2020/2021
Materi Pokok : Objek IPA dan Pengamatannya
Pelaksanaan :
Alokasi Waktu : 120 Menit

A. Tujuan Pembelajaran

Melalui kegiatan pembelajaran besaran dan satuan, siswa dapat:

1. Menyebutkan objek yang dipelajari dalam IPA
2. Membedakan pengamatan kualitatif dan kuantitatif
3. Menjelaskan 3 komponen ketrampilan proses meliputi: pengamatan, inferensi, dan komunikasi
4. Terampil dalam melakukan penyelidikan IPA

B. Media Pembelajaran & Sumber Belajar

Media : Laptop/HP, Internet, PTT Pembelajaran, Google classroom, zoom

Sumber Belajar :

1. PPT pembelajaran dari guru
2. Internet (siswa bisa mencari materi yang berhubungan dengan objek dan pengamatannya lewat google)
3. Buku pegangan yang di miliki siswa

C. Langkah-Langkah Pembelajaran

Kegiatan Pendahuluan (15 Menit)

1. Melakukan pembukaan dengan menyapa siswa, menanyakan kabar, dan melakukan presensi melalui grup WA kelas.
2. Mengajak siswa berdoa secara pribadi sebelum memulai pembelajaran.
3. Untuk memotivasi siswa, guru menyampaikan tujuan pembelajaran, dan manfaat yang akan diperoleh siswa setelah mempelajari materi objek IPA dan pengamatannya
4. Mengaitkan materi pembelajaran yang akan dilakukan dengan pengalaman siswa tentang materi sebelumnya serta mengajukan pertanyaan untuk mengingat dan menghubungkan dengan materi selanjutnya.
5. Menjelaskan proses pembelajaran yang akan dilakukan siswa pada pertemuan ini.

(Kegiatan pendahuluan ini dapat juga dilakukan dengan melakukan teleconference dengan menggunakan aplikasi tertentu, misalnya Zoom Meeting)

Kegiatan Inti (50 Menit)	
Kegiatan Literasi	Melalui media zoom disajikan PPT pembelajaran tentang objek IPA dan pengamatannya, siswa diminta mengamati dan mempelajari materi tersebut terlebih dahulu yang sudah dikirim ke GC IPA kelas 7
Critical Thinking	Siswa diberi kesempatan untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin hal yang belum dipahami dari ppt pembelajaran yang diamati, dimulai dari pertanyaan faktual sampai ke pertanyaan yang bersifat hipotetik. Pertanyaan tersebut dapat disampaikan melalui forum diskusi yang ada di dalam GC grup kelas.
Collaboration & Communication	Siswa lain dapat saling memberikan tanggapan atas pertanyaan yang disampaikan oleh temannya melalui forum diskusi di GC. Guru dapat memberikan penguatan atas jawaban dan tanggapan yang disampaikan oleh siswa dalam forum diskusi tersebut
Creativity	Siswa diberikan latihan soal yang berkaitan dengan objek IPA dan pengamatannya, dan siswa mengerjakan latihan tersebut secara mandiri. Guru memeriksa hasil jawaban siswa, dan memberi tanggapan atas hasil jawaban siswa.
Kegiatan Penutup (15 Menit)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Siswa diminta membuat rangkuman tentang point-point penting yang muncul dalam pembelajaran hari ini. 2. Guru meminta siswa untuk membuat refleksi pembelajaran. 3. Guru menyampaikan materi yang akan dibahas pada pertemuan selanjutnya. 	

D. Penilaian Hasil Pembelajaran

1. Pengetahuan : Tes Tertulis dalam bentuk pilihan ganda
2. Keterampilan : Penilaian Portofolio (kumpulan hasil belajar siswa selama PJJ)

Mengetahui,
Kepala Sekolah,

Surabaya, 6 Juli 2020
Guru Pengajar,

Margaretha Ilin Ubayanti, S.Pd., M.Si.

Lusia HERNI Widiyastutik, S.Si

Lampiran 1

Materi Ajar berupa video pembelajaran dapat dilihat melalui link berikut :

1. Video Objek IPA <https://youtu.be/-htBBgA97Hg>
2. Video besaran dan satuan [https://youtu.be/ MKGoZVPNU0](https://youtu.be/MKGoZVPNU0)
3. Video jangka sorong https://youtu.be/3tyz_InVp3k
4. Video mikrometer skrup <https://youtu.be/GJBadOUajlw>

Link Tugas dan LKS

1. LKS Objek dan Pengukuran
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfZ1HOH2W0kZsvZifhCuahBeJF4nFiKtt6j5KxPNikQGaFRIw/viewform?authuser=0>
2. LKS 2 besaran dan satuan
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdw2hRvWE9g9504g2_a_t7uH1-s8MhSjUTnqOZkNbBqj-Dylg/viewform
3. LKS 3 jangka sorong
<https://docs.google.com/forms/u/0/d/e/1FAIpQLSfddpqXrQLIF5xQo49Ine1PH6DcCb5nwIVNQ9z6AcYr3y-z5Q/viewform>
4. LKS 4 mikrometer skrup
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdgd0t2ia9te8bjnSzQsoFdu2BKOdFvdK82b4Lpg53VDLz81A/viewform>