

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

(RPP- 4)

Satuan Pendidikan : SMPN 1 SURIAN Alokasi Waktu : 2 JP
Mata Pelajaran : IPA Materi : Mengukur Besaran Pokok
Kelas/Semester : VII / GANJIL Guru : SURYAN NULOH

Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi
3.1 Menerapkan konsep pengukuran berbagai besaran dengan menggunakan satuan standar (baku)	Menentukan Panjang benda menggunakan alat ukur yang sesuai
Tujuan Pembelajaran	
Melalui kegiatan praktikum, peserta didik dapat menentukan panjang suatu benda menggunakan alat ukur yang sesuai dengan benar	
Metode Pembelajaran : Diskusi dan praktikum	Model : Inkuiri terbimbing
Media : whatsapp Grup, Canva Strategi : Pembelajaran lewat media sosial	Sumber : buku Siswa kelas 7
Langkah Pembelajaran	
Pendahuluan	
<ol style="list-style-type: none">1. Guru memberikan salam, berdoa dan mengecek kehadiran siswa2. Guru menanyakan kondisi psikologis dan kesehatan siswa3. Guru memberikan apersepsi terkait dengan materi sebelumnya, yaitu definisi pengukuran serta besaran dan satuan4. Guru menginformasikan tujuan pembelajaran dan lingkup materi	
Kegiatan Inti	
<ol style="list-style-type: none">1. Guru memperlihatkan gambar iklan untuk diamati siswa2. Siswa mengamati gambar dan menyebutkan bagain besaran dan satuannya3. Guru menjelaskan alat ukur untuk mengukur panjang4. Siswa melakukan kegiatan praktikum mengukur Panjang benda menggunakan mistar5. Hasil kegiatan praktikum di video, dan6. Perwakilan siswa menampilkan hasil videonya serta ditanggapi oleh siswa lain di WAG.7. Guru bersama siswa melakukan refleksi terhadap materi mengukur	
Penutup	
<ol style="list-style-type: none">1. Guru mengingatkan siswa agar tidak keluyuran dan tetap mematuhi protokol kesehatan serta selalu menjaga kesehata2. Guru menginformasikan materi selanjutnya yaitu mengubah satuan3. Guru dan siswa berdoa untuk menutup pelajaran	
Penilaian	
Sikap : disiplin (hadir tepat waktu)	Lembar ceklis
Pengetahuan : tanya jawab saat diskusi	Daftar pertanyaan
Keterampilan : kinerja saat praktikum	Instrumen kinerja