

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Nama Sekolah : SMP Negeri 3 Gentuma Raya
 Mata Pelajaran : IPA Semester : 1 (Satu)
 Kelas : VII Tahun Pelajaran : 2021-2022
 Materi Pokok : Besaran Turunan
 Alokasi Waktu : Pertemuan 7 (2 JP)
 Guru Mata Pelajaran : Welly Andri Puspyantoro, S.Pd Gr

Kompetensi Dasar	Materi	Indikator
3.1. Menerapkan konsep pengukuran berbagai besaran yang ada pada diri sendiri, makhluk hidup lain, dan benda-benda di sekitar, serta pentingnya penggunaan satuan standar (baku) dalam pengukuran.	<ul style="list-style-type: none"> Besaran Turunan Laju Pertumbuhan Tanaman 	3.1.4 Mengumpulkan informasi mengenai berbagai besaran turunan yang dijumpai dalam kehidupan sehari-hari, misalnya laju pertumbuhan tanaman.
4.1. Menyajikan data hasil pengukuran dengan alat ukur yang sesuai pada diri sendiri, makhluk hidup lain, dan benda-benda di sekitar dengan menggunakan satuan tak baku dan satuan baku.		4.1.3 Menyajikan hasil penyelesaian masalah dan berpikir kritis tentang pengukuran laju pertumbuhan dalam bentuk laporan tertulis.

Tujuan Pembelajaran :

- Peserta Didik dapat mengumpulkan informasi mengenai besaran turunan yang dijumpai dalam kehidupan sehari-hari, misalnya laju pertumbuhan tanaman dengan baik dan benar.
- Peserta Didik dapat menyajikan hasil penyelesaian masalah dan berpikir kritis tentang pengukuran laju pertumbuhan dalam bentuk laporan tertulis dengan baik dan benar.

Media Pembelajaran : Buku, Lembar Kerja Siswa, & Media pembelajaran online (WhatsApp, Facebook).

Kegiatan Pembelajaran :

Pendahuluan	Kegiatan Inti	Penutup
<ul style="list-style-type: none"> Berdoa Absensi kehadiran peserta didik Mengikuti protokol kesehatan Covid-19. Memeriksa kondisi kesehatan peserta didik. 	<ul style="list-style-type: none"> Memotivasi peserta didik, dapat ditampilkan berbagai contoh besaran turunan tentang laju pertumbuhan di kehidupan sehari-hari. Peserta Didik diminta melakukan pengamatan terhadap “Kecepatan laju pertumbuhan pada tanaman”. Peserta Didik diminta melakukan kegiatan kedua, yaitu “berpikir kritis tentang pengukuran sebuah laju pertumbuhan”. Kegiatan tersebut dilakukan untuk melatih Peserta Didik dalam berpikir kritis untuk penyelesaian masalah. 	<ul style="list-style-type: none"> Guru melakukan review bersama Peserta Didik berkaitan dengan materi yang diajarkan. Pada kesempatan ini dapat dilakukan kegiatan tanya jawab tentang laju pertumbuhan. Guru menugaskan Peserta Didik untuk melakukan kegiatan pengamatan dan berpikir kritis tentang pengukuran laju pertumbuhan tanaman.

Penilaian :

- Penilaian Pengetahuan : Melakukan pengukuran laju pertumbuhan tanaman.
- Penilaian Keterampilan : Berpikir kritis tentang pengukuran laju sebuah tanaman.

Kepala Sekolah

Gentuma Raya, 23 Agustus 2021
Guru Mata Pelajaran IPA

Herlina Kamaru, S.Pd.I
NIP. 19651013 198601 2 001

Welly Andri Puspyantoro, S.Pd Gr
NIP. 19870804 201708 1 004

