

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan Pendidikan : SMP Al Islam Cikampek
Mata Pelajaran : Bahasa Indonesia
Kelas/ Semester : VIII/1
Materi Pokok : Teks Eksplanasi
Alokasi Waktu : 10 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui model pembelajaran *Discovery Learning* peserta didik dapat :

1. Menentukan pokok-pokok isi teks eksplanasi yang dibaca
2. Menyusun ringkasan teks eksplanasi secara padu

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

TAHAP PEMBELAJARAN	KEGIATAN PEMBELAJARAN	ALOKASI WAKTU
➤ Kegiatan Pendahuluan		
Pendahuluan (persiapan/orientasi)	1. Guru mengucapkan salam. 2. Peserta didik dibimbing untuk berdoa terlebih dahulu. 3. Guru mengecek kehadiran peserta didik.	2 menit
Apersepsi	4. Guru menghubungkan materi yang akan dipelajari dengan pengalaman peserta didik dalam kehidupan sehari-hari.	
Motivasi	5. Guru memotivasi peserta didik dengan memberikan pemahaman mengenai pentingnya menguasai pembelajaran menyusun ringkasan teks eksplanasi.	
➤ Kegiatan Inti		
Pemberian rangsangan (<i>Stimulation</i>)	1. Guru menyajikan teks eksplanasi tentang fenomena alam. 2. Peserta didik merespon pertanyaan-pertanyaan untuk membangun konteks berkaitan dengan teks eksplanasi yang diajukan oleh guru.	

Pernyataan/Identifikasi masalah (<i>Problem Statement</i>)	3. Mengidentifikasi sebanyak mungkin pernyataan yang berhubungan dengan teks eksplanasi.	6 menit
Pengumpulan data (<i>Data Collection</i>)	4. Peserta didik berdiskusi untuk menentukan pokok-pokok isi teks eksplanasi yang dibaca.	
Pengolahan data (<i>Data Processing</i>)	5. Peserta didik menyusun ringkasan teks eksplanasi secara padu.	
Pembuktian (<i>Verification</i>)	6. Setiap kelompok bergantian mempresentasikan hasil pekerjaan kelompoknya.	
Menarik kesimpulan/generalisasi (<i>Generalization</i>)	7. Peserta didik membuat resume materi teks eksplanasi.	
➤ Kegiatan Penutup		
	1. Guru memberikan kesempatan kepada peserta didik untuk menyampaikan kesan pembelajaran yang telah berlangsung. 2. Guru menyampaikan materi pembelajaran untuk pertemuan berikutnya. 3. Guru mengakhiri pembelajaran dengan mengucapkan salam.	2 menit

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

1) Sikap

Teknik : Observasi

Bentuk : Jurnal Pengamatan Guru

No	Hari/Tanggal	Nama Siswa	Deskripsi Siswa	Butir	Tindak Lanjut

- 2) Pengetahuan
 Teknik : Penugasan
 Bentuk : Lembar kerja kelompok

NO	PARAGRAF KE-	POKOK-POKOK TEKS EKSPLANASI

- 3) Keterampilan
 Teknik : Produk
 Bentuk : Lembar kerja kelompok

Petunjuk kerja 1. Bacalah teks eksplanasi tentang fenomena alam ! 2. Buatlah ringkasan teks tersebut dengan kalimat dan bahasa yang komunikatif! <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Judul :</td> </tr> <tr> <td>Ringkasan teks :</td> </tr> </table>	Judul :	Ringkasan teks :
Judul :		
Ringkasan teks :		

Rubrik Penilaian

No	Rubrik	Skor
1	Jika penulisan ringkasan menggunakan bahasa yang komunikatif	
2	Jika penulisan ringkasan belum menggunakan bahasa yang komunikatif	
3	Jika penulisan ringkasan tidak sesuai dengan teks	

Mengetahui,
 Kepala SMP Al Islam Cikampek

Cikampek, Mei 2021
 Guru Mata Pelajaran

U. Kamil Mujtaba, S.Ag.,M.Pd

Rizkyka Dewi, S.Pd

Penularan Covid-19



Covid-19 begitu cepat menular dari satu manusia ke manusia lainnya. Jumlah korban dan angka kasus kian meningkat. Hingga tulisan ini dibuat, jumlah kasus mencapai lebih dari 502 ribu kasus di Indonesia. Sedangkan di dunia mencapai lebih dari 58,7 juta kasus.

Covid-19 ditularkan dari seseorang yang terkena virus SARS-CoV-2 ke orang lainnya. Penyakit ini dapat menyebar melalui droplet atau tetesan air dari hidung, mulut, atau bagian lain dari tubuh manusia. Penularannya dapat terjadi pada saat batuk, bersin, atau berbicara.

Seseorang juga dapat terinfeksi Covid-19 bila tanpa sengaja menghirup droplet dari penderita. Ini alasan mengapa penting untuk menjaga jarak hingga kurang lebih satu meter dari orang lain. Selain itu, penggunaan masker juga sangat dianjurkan agar droplet dari penderita tidak terhirup langsung.

Droplet juga dapat melekat atau jatuh pada benda di sekitarnya, kemudian menularkan penyakit pada orang lain yang menyentuh benda yang sudah terkontaminasi droplet penderita. Bila tangan kita yang terkontaminasi menyentuh mata, hidung, atau mulut, maka kita dapat terinfeksi Covid-19. Ini adalah alasan pentingnya mencuci tangan secara teratur dengan sabun dan air mengalir.

Gerhana Bulan



Gerhana bulan merupakan salah satu fenomena alam yang sering kita jumpai. Peristiwa alam ini terjadi apabila bulan berposisi dengan matahari. Namun, oposisi bulan dengan matahari tidak akan selamanya menghasilkan peristiwa gerhana bulan. Mengapa? Sebab kemiringan bidang orbit bulan terhadap bidang ekliptika sebesar 5° .

Akan ada saat dimana terjadi perpotongan bidang orbit bulan dengan bidang ekliptika, yang kemudian akan menyebabkan munculnya dua titik yang juga dikenal dengan istilah node. Nah, gerhana bulan akan terjadi apabila bulan berposisi dengan titik node tersebut. Dibutuhkan sekitar 29,53 hari sampai bulan bergerak dari satu titik ke titik oposisi lainnya.

Faktanya, ketika terjadi gerhana bulan, sebenarnya terkadang penampakan bulan masih dapat terlihat. Hal ini disebabkan karena sinar matahari yang masih tersisa, berbelok menuju arah bulan oleh atmosfer bumi. Sinar matahari yang dibelokkan itu tentu memiliki spektrum cahaya kemerahan, yang merupakan alasan mengapa saat peristiwa gerhana bulan, tampilan bulan akan terlihat lebih gelap, biasanya berwarna merah gelap, jingga atau bahkan coklat.

Ketika bayangan bumi menutupi sebagian atau seluruh penampang bulan, maka pada saat itulah akan terjadi gerhana bulan. Terutama ketika bumi menempati posisi di antara matahari dan bulan, dan berada pada satu garis lurus yang sama, yang kemudian membuat sinar matahari tidak dapat mencapai bulan karena dihalangi oleh posisi bumi saat itu.