

# RPP Bahasa Indonesia

MERINGKAS TEKS EKSPLANASI



KELAS VIII, SEMESTER 1 TAHUN 2021-2022

SUCIPTO

DISAJIKAN DALAM SIMULASI  
CALON SEKOLAH PENGGERAK KEMDIKBUD  
TAHUN 2021

SMP NEGERI 2 ASEMBAGUS

**SMP NEGERI 2 ASEMBAGUS**

(SEKOLAH STANDAR NASIONAL)

Jl. Wringin Anom Asembagus Situbondo, Telp. (0338) 451364

Email: [smpnasembagus2@gmail.com](mailto:smpnasembagus2@gmail.com). Web: [smpn2asembagus.sch.id](http://smpn2asembagus.sch.id)**RENCANA PELAKSANAAN PEMEBELAJARAN**

Mata Pelajaran : Bahasa Indonesia  
No KD : 4.9 Meringkas teks eksplanasi berupa proses terjadinya suatu fenomena alam dari beragam sumber yang didengar atau dibaca.  
Pertemuan : ke-2  
Waktu : 2 JP (1 pertemuan), Kelas/Semester : VIII/I

**A. Tujuan Pembelajaran**

Disajikan sebuah teks eksplanasi, peserta didik mampu:

- (1) Menjelaskan langkah meringkas teks eksplanasi dengan tepat
- (2) Meringkas eksplanasi yang dibaca atau didengar dengan cermat

**B. Kegiatan Pembelajaran**

- (1) Previu (*mind mapping*)
- (2) Inviu

No	Kegiatan	Sumber, Media, Bahan	Diferensiasi	Waktu
1	Melalui kegiatan mencari informasi dari internet dan berbagai sumber, peserta didik dapat menjelaskan langkah meringkas teks eksplanasi.	Cara Meringkas <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ytd_WPaBxRE">https://www.youtube.com/watch?v=ytd_WPaBxRE</a> sumber lain internet, buku teks, dan lain-lain	Cepat	20'
	Melalui kegiatan mencari informasi dari buku teks peserta didik dapat menjelaskan langkah meringkas teks eksplanasi.	Cara meringkas <a href="https://www.youtube.com/watch?v=NkyH99oqAGU">https://www.youtube.com/watch?v=NkyH99oqAGU</a> buku teks	Normal	
	Melalui kegiatan mencari informasi dari buku teks peserta didik dapat menjelaskan langkah meringkas teks eksplanasi dengan mencocokkan teks	Cara meringkas <a href="https://www.youtube.com/watch?v=NkyH99oqAGU">https://www.youtube.com/watch?v=NkyH99oqAGU</a> Langkah meringkas teks eksplanasi warna warni	Inklusif	

	warna-warni dari sruktur teks eksplanasi			
Review 1		Mind Mapping langkah meringkas teks eksplanasi		10'
2	Peserta didik membaca teks eksplanasi "Gempa Bumi", lalu dapat meringkasnya dengan cermat.	Teks Eksplanasi <a href="https://www.youtube.com/watch?v=NkyH99oqAGU">https://www.youtube.com/watch?v=NkyH99oqAGU</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AfggkczXYDE">https://www.youtube.com/watch?v=AfggkczXYDE</a>  sumber lain internet, buku teks, dan lain-lain	Cepat	30'
	Peserta didik membaca teks eksplanasi "Gempa Bumi", lalu dapat meringkasnya dengan cermat.	Teks Eksplanasi <a href="https://www.youtube.com/watch?v=NkyH99oqAGU">https://www.youtube.com/watch?v=NkyH99oqAGU</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AfggkczXYDE">https://www.youtube.com/watch?v=AfggkczXYDE</a>  buku teks	Normal	
	Peserta didik membaca teks eksplanasi "Gempa Bumi", lalu dapat meringkasnya dengan cermat.	Teks Eksplanasi  Meringkas teks eksplanasi warna warni	Inklusif	
Review 2		Mind Mapping ringkasan teks eksplanasi <i>Gempa Bumi</i>		10' (2x)

C. Review Akhir, Refleksi, Penugasan, dan Penutup

Mangetahui,  
Pengawas Pembina

**Sumardiyanto, M. Pd.**  
NIP 19670822199031008

Situbondo,  
Guru Mata Pelajaran,

**Sucipto, M. Pd.**  
NIP 19730721200701200

## Lampiran : Penilaian dan Lembar Kerja

### Penilaian

#### 1) Penilaian Sikap

<i>No</i>	<i>Teknik</i>	<i>Bentuk Instrumen</i>	<i>Butir Instrumen</i>	<i>Waktu</i>	<i>Keterangan</i>
<i>1</i>	<i>Esai</i>	<i>Observasi</i>		<i>Saat pembelajaran</i>	

#### Rubrik Penilaian Sikap

No	Aspek	Skor	Keterangan
1	Cermat dan teliti		
2	Bertanggung jawab		
3	Kritis dan kreatif		

#### 2) Penilaian Keterampilan

<i>No</i>	<i>Teknik</i>	<i>Bentuk Instrumen</i>	<i>Butir Instrumen</i>	<i>Waktu</i>	<i>Keterangan</i>
<i>1</i>	<i>Esai</i>	<i>Penugasan</i>	<i>Disajikan sebuah teks, peserta didik dapat menjelaskan struktur dan kaidah kebahasaan teks eksplanasi</i>	<i>Saat pembelajaran dan setelah pembelajaran</i>	
<i>2</i>	<i>Esai</i>	<i>Penugasan</i>	<i>Disajikan sebuah teks, peserta didik dapat menelaah struktur dan kaidah kebahasaan teks eksplanasi</i>	<i>Saat pembelajaran dan setelah pembelajaran</i>	

***Rubrik Penilaian Pengetahuan***

<i>NO</i>	<i>ASPEK</i>	<i>SKOR</i>	<i>Keterangan</i>
<i>1</i>	<i>Jawaban sangat lengkap dan tepat</i>	<i>4</i>	
<i>2</i>	<i>Jawaban lengkap dan tepat</i>	<i>3</i>	
<i>3</i>	<i>Jawaban kurang lengkap dan kurang tepat</i>	<i>2</i>	
<i>4</i>	<i>Jawaban tidak lengkap dan tidak tepat</i>	<i>1</i>	

**Catatan :** *Untuk Anak Inklusi Penilaian berupa deskripsi perkembangan belajarnya saja selama dan setelah pembelajaran.*

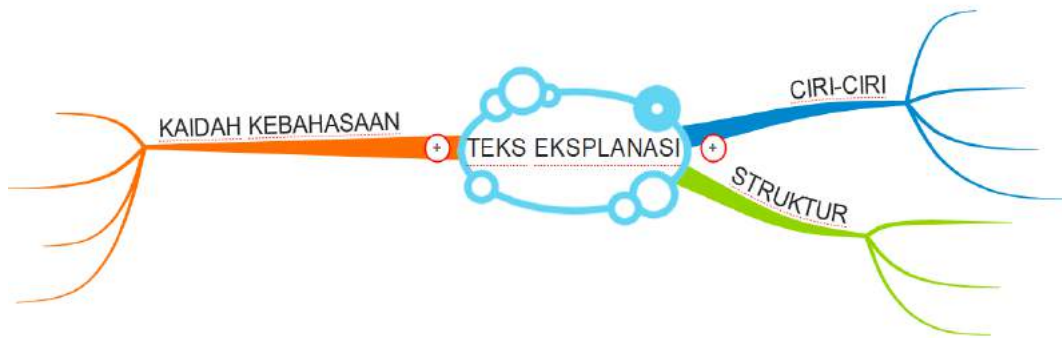
# LK 1: ANAK CEPAT

*Penugasan*

*Isilah dengan tepat!*

NO	Langkah Meringkas Teks Eksplanasi	Keterangan
1		
2		
3	dst	

Reviu-1



# LK 2: ANAK CEPAT

*Penugasan*

A. Ringkaslah teks eksplanasi “Gempa Bumi” berikut ini!

No	Teks	Ide Pokok
1	Gempa bumi adalah getaran atau guncangan yang terjadi karena pergerakan lapisan batu bumi yang berasal dari dasar atau bawah permukaan bumi. Peristiwa alam itu sering terjadi di daerah yang berada dekat dengan gunung berapi dan juga di daerah yang dikelilingi lautan luas.	

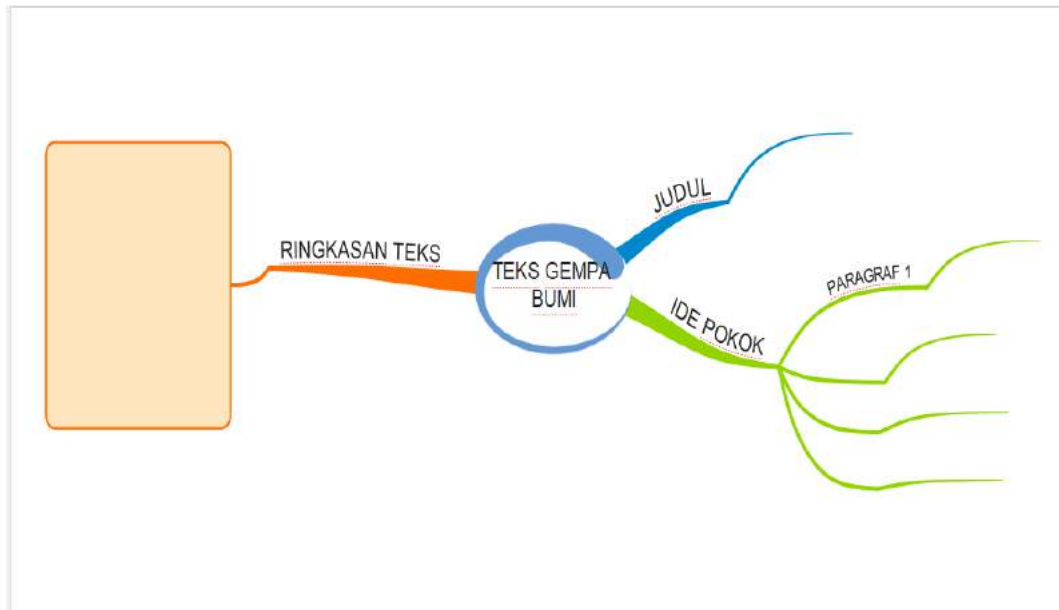
2	<p>Gempa bumi terjadi karena pergeseran lapisan bawah bumi dan letusan gunung yang dahsyat. Selain itu, gempa bumi terjadi begitu cepat dengan dampak yang begitu hebat. Oleh karena itu, akibat yang ditimbulkan sangat luar biasa. Getaran gempa bumi sangat kuat dan merambat ke segala arah sehingga dapat menghancurkan bangunan dan menimbulkan korban jiwa.</p>	
3	<p>Berdasarkan penyebab terjadinya, gempa bumi dapat digolongkan menjadi dua, yaitu gempa tektonik dan gempa vulkanik. Gempa tektonik terjadi karena lapisan kerak bumi menjadi genting atau lunak sehingga mengalami pergerakan. Teori “Tektonik Plate” berisi penjelasan bahwa bumi kita ini terdiri atas beberapa lapisan batuan. Sebagian besar daerah lapisan kerak ini akan hanyut dan mengapung di lapisan, seperti halnya salju. Lapisan ini bergerak sangat perlahan sehingga terpecah-pecah dan bertabrakan satu dengan yang lainnya. Itulah sebabnya mengapa gempa bumi terjadi. Sementara itu, gempa bumi vulkanik terjadi karena adanya letusan gunung berapi yang sangat dahsyat. Gempa vulkanik ini lebih jarang terjadi jika dibandingkan dengan gempa tektonik.</p>	
4	<p>Gempa dapat terjadi kapan saja, tanpa mengenal musim. Meskipun demikian, konsentrasi gempa cenderung terjadi di tempat-tempat tertentu saja, seperti pada batas Plat Pasifik. Tempat ini dikenal dengan lingkaran api karena banyaknya gunung berapi (<a href="https://bintangsekolahindonesia.com/pendidikan">https://bintangsekolahindonesia.com/pendidikan</a>)</p>	

*Anak Cepat yang telah selesai lebih dulu!*

### *B. Pengayaan*

- 1. Buatlah Mind Mapping ringkasan dari teks “Gempa Bumi”!*
- 2. Bantulah temanmu yang kesulitan untuk menyelesaikan tugasnya!*

Reviu-2





## LK-2 : Anak Normal

### Penugasan

Isilah tabel berikut ini!

NO	Langkah Meringkas Teks Eksplanasi	Keterangan
1		
2		
3	dst	

## LK 2: ANAK NORMAL

### Penugasan

Ringkaslah teks “Gempa Bumi” di bawah ini!

No	Teks	Ide Pokok
1	Gempa bumi adalah getaran atau guncangan yang terjadi karena pergerakan lapisan batu bumi yang berasal dari dasar atau bawah permukaan bumi. Peristiwa alam itu sering terjadi di daerah yang berada dekat dengan gunung berapi dan juga di daerah yang dikelilingi lautan luas.	
2	Gempa bumi terjadi karena pergeseran lapisan bawah bumi dan letusan gunung yang dahsyat. Selain itu, gempa bumi terjadi begitu cepat dengan dampak yang begitu hebat. Oleh karena itu, akibat yang ditimbulkan sangat luar biasa. Getaran gempa bumi sangat kuat dan merambat ke segala arah sehingga dapat menghancurkan bangunan dan menimbulkan korban jiwa.	
3	Berdasarkan penyebab terjadinya, gempa bumi dapat digolongkan menjadi dua, yaitu gempa tektonik dan gempa vulkanik. Gempa tektonik terjadi karena lapisan kerak bumi menjadi genting atau lunak sehingga mengalami pergerakan. Teori “Tektonik Plate” berisi penjelasan bahwa bumi kita ini terdiri atas beberapa lapisan batuan. Sebagian besar daerah lapisan kerak ini akan hanyut dan mengapung di lapisan, seperti halnya salju. Lapisan ini bergerak sangat perlahan sehingga terpecah-pecah dan	

	<p>bertabrakan satu dengan yang lainnya. Itulah sebabnya mengapa gempa bumi terjadi. Sementara itu, gempa bumi vulkanik terjadi karena adanya letusan gunung berapi yang sangat dahsyat. Gempa vulkanik ini lebih jarang terjadi jika dibandingkan dengan gempa tektonik.</p>	
4	<p>Gempa dapat terjadi kapan saja, tanpa mengenal musim. Meskipun demikian, konsentrasi gempa cenderung terjadi di tempat-tempat tertentu saja, seperti pada batas Plat Pasifik. Tempat ini dikenal dengan lingkaran api karena banyaknya gunung berapi (<a href="https://bintangsekolahindonesia.com/pendidikan">https://bintangsekolahindonesia.com/pendidikan</a></p>	

## *LK 1: Anak Inklusi*

### Metode tanya jawab

*Mencocokkan kata atau teks berwarna berkaitan dengan langkah meringkas teks eksplanasi! (inklusi A dan B)*

NO		Keterangan
1		
2		
3		
4		

*Gunting dan tempelkan di tabel atas!*

NO	Langkah Meringkas Teks Eksplanasi	Keterangan
1	Bacalah teks tersebut	
2	Temukan Ide Pokok di masing masing paragraf	
3	Rangkailah ide-ide pokok tersebut menjadi ringkasan	
4	Revisilah EYD-nya dan logikanya	

## LK 2: ANAK INKLUSI

*Metode Tanya Jawab*

MERINGKAS TEKS EKSPLANASI

Warnailah peristiwa ini dengan tepat!

Inklusi A



## Inklusi B

No		

No	Teks	Ide Pokok
1	Gempa bumi adalah getaran atau guncangan yang terjadi karena pergerakan lapisan batu bumi yang berasal dari dasar atau bawah permukaan bumi. Peristiwa alam itu sering terjadi di daerah yang berada dekat dengan gunung berapi dan juga di daerah yang dikelilingi lautan luas.	Gempa bumi adalah guncangan karena pergerakan lapisan batu bumi.
2	Gempa bumi terjadi karena pergeseran lapisan bawah bumi dan letusan gunung yang dahsyat. Selain itu, gempa bumi terjadi begitu cepat dengan dampak yang begitu hebat. Oleh karena itu, akibat yang ditimbulkan sangat luar biasa. Getaran gempa bumi sangat kuat dan merambat ke segala arah sehingga dapat menghancurkan bangunan dan menimbulkan korban jiwa.	Gempa bumi terjadi karena pergeseran lapisan bawah bumi dan letusan gunung.
3	Berdasarkan penyebab terjadinya, gempa bumi dapat digolongkan menjadi dua, yaitu gempa tektonik dan gempa vulkanik. Gempa tektonik terjadi karena lapisan kerak bumi menjadi genting atau lunak sehingga mengalami pergerakan. Teori "Tektonik Plate" berisi penjelasan bahwa bumi	Gempa bumi dapat digolongkan menjadi dua, yaitu gempa tektonik dan gempa vulkanik.

	<p>kita ini terdiri atas beberapa lapisan batuan. Sebagian besar daerah lapisan kerak ini akan hanyut dan mengapung di lapisan, seperti halnya salju. Lapisan ini bergerak sangat perlahan sehingga terpecah-pecah dan bertabrakan satu dengan yang lainnya. Itulah sebabnya mengapa gempa bumi terjadi. Sementara itu, gempa bumi vulkanik terjadi karena adanya letusan gunung berapi yang sangat dahsyat. Gempa vulkanik ini lebih jarang terjadi jika dibandingkan dengan gempa tektonik.</p>	
4	<p>Gempa dapat terjadi kapan saja, tanpa mengenal musim. Meskipun demikian, konsentrasi gempa cenderung terjadi di tempat-tempat tertentu saja, seperti pada batas Plat Pasifik. Tempat ini dikenal dengan lingkaran api karena banyaknya gunung berapi (<a href="https://bintangsekolahindonesia.com/pendidikan">https://bintangsekolahindonesia.com/pendidikan</a>)</p>	<p>Gempa dapat terjadi kapan saja.</p>