

EVALUASI PEMBELAJARAN KELAS 6



TEMA 4 “GLOBALISASI”
SUBTEMA 2 “GLOBALISASI
DAN MANFAATNYA”
PEMBELAJARAN 3

MUATAN
PEMBELAJARAN
BAHASA INDONESIA
DAN IPA

A. PENILAIAN SIKAP (AFEKTIF)

PENILAIAN DIRI

Nama :
No. Absen :
Kelas :
Semester :



Petunjuk

Berilah tanda centang (v) pada kolom “Ya” atau “Tidak” sesuai dengan keadaan yang sebenarnya !

NO.	PERNYATAAN	YA	TIDAK
1.	Saya selalu berdoa sebelum melakukan aktivitas.		
2.	Saya tidak mengganggu teman yang beragama lain ketika berdoa sesuai agamanya.		
3.	Saya berani mengakui kesalahan saya.		
4.	Saya menyelesaikan tugas-tugas tepat waktu.		
5.	Saya menghargai pendapat orang lain		
6.	Saya mengembalikan barang yang saya pinjam.		
7.	Saya meminta maaf jika saya melakukan kesalahan.		
8.	Saya datang ke sekolah tepat waktu.		
9.	Saya mencium tangan orangtua sebelum berangkat sekolah		
10.	Saya menghormati teman yang berbeda pendapat		

Tampilan screenshot google form penilaian afektif :

docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSewIV6L8Li05t3rIZ_Tx7SQpeQdzbBzmWp9CyBE1k3RmCu8BA/viewform?vc=0&c=0&w=1&fir=0&gxids=7628



PENILAIAN AFEKTIF (SIKAP)

PENILAIAN DIRI

* Wajib

Nama *

Jawaban Anda

Kelas *

Jawaban Anda

Nomor Absen *

Jawaban Anda

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows

docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSewIV6L8Li05t3rIZ_Tx7SQpeQdzbBzmWp9CyBE1k3RmCu8BA/viewform?vc=0&c=0&w=1&fir=0&gxids=7628

Saya selalu berdoa sebelum melakukan aktivitas *

YA

TIDAK

Saya tidak mengganggu teman yang beragama lain ketika berdoa sesuai agamanya *

YA

TIDAK

Saya berani mengakui kesalahan saya *

YA

TIDAK

Saya menyelesaikan tugas-tugas tepat waktu *

YA

TIDAK

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows

docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSewIV6L8Li05t3rIZ_Tx7SQpeQdzbBzmWp9CyBE1k3RmCu8BA/viewform?vc=0&c=0&w=1&fir=0&gxids=7628

Saya menghargai pendapat orang lain *

YA

TIDAK

Saya mengembalikan barang yang saya pinjam *

YA

TIDAK

Saya meminta maaf jika saya melakukan kesalahan *

YA

TIDAK

Saya datang ke sekolah tepat waktu *

YA

TIDAK

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows

The image shows a Google Form interface with a light orange background. The browser address bar at the top displays the URL: docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSewIV6L8Li05t3rIZ_Tx7SQpeQdzbBzmWp9CyBE1k3RmCu8BA/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0&gxids=7628. The form contains three questions, each with two radio button options: 'YA' and 'TIDAK'. The questions are: 'Saya datang ke sekolah tepat waktu *', 'Saya mencium tangan orangtua sebelum berangkat sekolah *', and 'Saya menghormati teman yang berbeda pendapat *'. Below the questions is a 'Kirim' button and a progress indicator showing 'Halaman 1 dari 1'. At the bottom, there is a footer with the text 'Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.', 'Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google. Laporkan Penyalahgunaan - Persyaratan Layanan - Kebijakan Privasi', the 'Google Formulir' logo, and an 'Activate Windows' watermark.

Link pengisian penilaian afektif (penilaian diri) ada pada link google form berikut :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSewIV6L8Li05t3rIZ_Tx7SQpeQdzbBzmWp9CyBE1k3RmCu8BA/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0&gxids=7628

B. PENILAIAN PENGETAHUAN (KOGNITIF)

TES TERTULIS



Petunjuk

Pilihlah salah satu jawaban pada pilihan a, b, c, atau d dengan benar !

Bahasa Indonesia KD 3.2.1

1. Di bawah ini merupakan struktur teks eksplanasi, kecuali...
 - a. Pernyataan umum
 - b. Identifikasi
 - c. Deretan penjelas
 - d. Interpretasi
2. Banjir adalah peristiwa yang terjadi ketika aliran air yang berlebihan merendam daratan. Dalam arti “air mengalir”, kata ini juga dapat berarti masuknya pasang laut. Banjir diakibatkan oleh volume air di suatu badan air seperti sungai atau danau yang meluap atau melimpah dari bendungan sehingga air keluar dari sungai itu. Paragraf di atas merupakan bagian dari teks eksplanasi, yaitu...
 - a. Pernyataan umum
 - b. Deretan penjelas
 - c. Interpretasi
 - d. Identifikasi
3. Kalimat pernyataan umum yang tepat untuk teks eksplanasi tentang kekeringan adalah...
 - a. Bencana kekeringan sudah terjadi di mana mana
 - b. Kekeringan menyebabkan kebakaran
 - c. Kekeringan diakibatkan ketiadaannya air dalam waktu yang lama
 - d. Kekeringan merupakan salah satu fenomena alam ketika musim kering terjadi dalam waktu yang cukup lama

4. Berikut ini ciri-ciri teks eksplanasi, kecuali
- a. struktur terdiri atas pernyataan umum, deretan penjelas, dan interpretasi
 - b. memuat informasi sesungguhnya/fakta
 - c. berisi langkah-langkah kerja
 - d. memuat informasi yang bersifat keilmuan

5. Perhatikan kerangka teks eksplanasi berikut!

- (1) Proses terjadinya gempa bumi
- (2) Penyebab terjadinya gempa bumi
- (3) Definisi gempa bumi
- (4) Akibat gempa bumi
- (5) Simpulan gempa bumi

Jika dikembangkan menjadi sebuah teks eksplanasi, urutan kerangka yang tepat adalah

- a. (3), (4), (1), (5), (2)
- b. (1), (2), (3), (4), (5)
- c. (3), (1), (2), (4), (5)
- d. (2), (4), (5), (1), (3)

Ilmu Pengetahuan Alam KD 3.6.1



6. Sumber energi alternatif di atas memanfaatkan arus air untuk memutarakan turbin generator, perubahan energi yang dihasilkan adalah...
- a. energi listrik menjadi energi gerak
 - b. energi air menjadi energi listrik
 - c. energi listrik menjadi energi panas
 - d. energi gerak menjadi energi listrik

7. Keuntungan memanfaatkan energi alternatif antara lain ...
 - a. Energi yang dihasilkan sangat besar
 - b. Memerlukan biaya yang besar
 - c. Dipengaruhi oleh keadaan alam
 - d. Harus diubah menjadi energi bentuk lain
8. Contoh sumber energi alternatif yang tersedia sepanjang masa karena dapat diperbaharui yaitu ...
 - a. Batu bara
 - b. Air
 - c. Panas Bumi
 - d. Minyak tanah

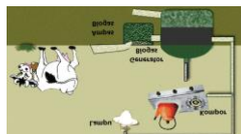


9. Panas bumi atau geothermal merupakan salah satu sumber energi yang dapat diperbarui dan berkelanjutan. Indonesia memiliki sumber energi panas bumi yang cukup banyak. Sumber energi panas bumi di Indonesia dapat kita temui di daerah dengan gunung berapi yang masih aktif. Hingga saat ini Indonesia menempati posisi ketiga setelah Amerika dan Filipina dalam hal pemanfaatan energi panas bumi sebagai sumber energi listrik. Energi panas bumi yaitu ...

- a. Energi alternatif yang berasal dari air
 - b. Energi kinetik
 - c. Panas bumi didapat dengan cara memasang panel surya
 - d. Energi yang dihasilkan oleh magma di dalam perut bumi
10. Di bawah ini yang bukan sumber energi alternatif adalah...



a.



c.



b.



d.

Tampilan screenshott penilaian kognitif pada QUIZZ :

The screenshot shows the Quizizz interface. At the top, there's a navigation bar with the Quizizz logo, a search bar, and options for 'Perpustakaan k...', 'Pelajaran baru', and 'Enter Code'. The user profile 'Ulul Fauzi' is visible on the left. The main content area displays the quiz title 'EVALUASI PEMBELAJARAN KELAS 6 TEMA 4 ST 2 PEMBELAJARAN 3', the subject '6th kelas', and 'Bermain 1 kali'. There are buttons for 'Mulai kuis langsung' and 'Berikan pekerjaan rumah'. Below this, the first question is shown: 'Q. Di bawah ini merupakan struktur teks eksplanasi, kecuali...'. The question type is 'Pernyataan umum' and 'Identifikasi'. A sidebar on the right contains a 'Remove distracting ads.' advertisement and a 'Hilangkan iklan' button.

The screenshot shows the second question: 'Q. Banjir adalah peristiwa yang terjadi ketika aliran air yang berlebihan merendam daratan. Dalam arti "air mengalir", kata ini juga dapat berarti masuknya pasang laut. Banjir diakibatkan oleh volume air di suatu badan air seperti sungai atau danau yang meluap atau melimpah dari bendungan sehingga air keluar dari sungai itu. Paragraf di atas merupakan bagian dari teks eksplanasi, yaitu...'. The question type is 'Pernyataan umum', 'Deretan penjelas', and 'Identifikasi'. The sidebar on the right remains the same with the 'Remove distracting ads.' advertisement.

The screenshot shows the fourth and fifth questions. The fourth question is: 'Q. Berikut ini ciri-ciri teks eksplanasi, kecuali'. The options are 'struktur terdiri atas pernyataan umum, deretan penjelas, dan interpretasi', 'memuat informasi sesungguhnya/fakta', 'berisi langkah-langkah kerja', and 'memuat informasi yang bersifat keilmuan'. The fifth question is: 'Q. Perhatikan kerangka teks eksplanasi berikut! (1) Proses terjadinya gempa bumi (2) Penyebab terjadinya gempa bumi (3) Definisi gempa bumi (4) Akibat gempa bumi (5) Simpulan gempa bumi. Jika dikembangkan menjadi sebuah teks eksplanasi, urutan kerangka yang tepat adalah'. The options are '(3), (4), (1), (5), (2)' and '(1), (2), (3), (4), (5)'. The sidebar on the right remains the same with the 'Remove distracting ads.' advertisement.

QUIZZZ Perpustakaan k... Pelajaran baru Enter Code

Ulul Fauzi Rencana: Dasar Mulai kuis langsung Berikan pekerjaan rumah

Tingkatkan ke Super

Buat

Cari

Perpustakaanku

Hasil

Pengaturan

Lebih

Pertanyaan 6 60 detik

Q. Sumber energi alternatif di atas memanfaatkan arus air untuk memutarakan turbin generator, perubahan energi yang dihasilkan adalah...

Pilihan jawaban

- energi listrik menjadi energi gerak
- energi air menjadi energi listrik
- energi listrik menjadi energi panas
- energi gerak menjadi energi listrik

Pertanyaan 7 60 detik

Q. Keuntungan memanfaatkan energi alternatif antara lain ...

Pilihan jawaban

- Energi yang dihasilkan sangat besar
- Memerlukan biaya yang besar
- Dipengaruhi oleh keadaan alam
- Harus diubah menjadi energi bentuk lain

Remove distracting ads. QUIZZZ

Get rid of ads and unlock great new features with Super!

Go Super!

Hilangkan iklan

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

QUIZZZ Perpustakaan k... Pelajaran baru Enter Code

Ulul Fauzi Rencana: Dasar Mulai kuis langsung Berikan pekerjaan rumah

Tingkatkan ke Super

Buat

Cari

Perpustakaanku

Hasil

Pengaturan

Lebih

Pertanyaan 8 60 detik

Q. Contoh sumber energi alternatif yang tersedia sepanjang masa karena dapat diperbaharui yaitu ...

Pilihan jawaban

- Batu bara
- Air
- Panas Bumi
- Minyak tanah

Pertanyaan 9 60 detik

Q. Panas bumi atau geothermal merupakan salah satu sumber energi yang dapat diperbarui dan berkelanjutan. Indonesia memiliki sumber energi panas bumi yang cukup banyak. Sumber energi panas bumi di Indonesia dapat kita temui di daerah dengan gunung berapi yang masih aktif. Hingga saat ini Indonesia menempati posisi ketiga setelah Amerika dan Filipina dalam hal pemanfaatan energi panas bumi sebagai sumber energi listrik. Energi panas bumi yaitu ...

Pilihan jawaban

Remove distracting ads. QUIZZZ

Get rid of ads and unlock great new features with Super!

Go Super!

Hilangkan iklan

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

QUIZZZ Perpustakaan k... Pelajaran baru Enter Code

Ulul Fauzi Rencana: Dasar Mulai kuis langsung Berikan pekerjaan rumah

Tingkatkan ke Super

Buat

Cari

Perpustakaanku

Hasil

Pengaturan

Lebih

Pertanyaan 9 60 detik

Q. Panas bumi atau geothermal merupakan salah satu sumber energi yang dapat diperbarui dan berkelanjutan. Indonesia memiliki sumber energi panas bumi yang cukup banyak. Sumber energi panas bumi di Indonesia dapat kita temui di daerah dengan gunung berapi yang masih aktif. Hingga saat ini Indonesia menempati posisi ketiga setelah Amerika dan Filipina dalam hal pemanfaatan energi panas bumi sebagai sumber energi listrik. Energi panas bumi yaitu ...

Pilihan jawaban

- Energi alternatif yang berasal dari air
- Energi kinetik
- Panas bumi didapat dengan cara memasang panel surya
- Energi yang dihasilkan oleh magma di dalam perut bumi

Pertanyaan 10 60 detik

Q. Di bawah ini yang **bukan** sumber energi alternatif adalah...

Pilihan jawaban

- 
- 
- 
- 

Quiz yang mungkin anda suka

Consonant Clusters  Alien Invasion

Remove distracting ads. QUIZZZ

Get rid of ads and unlock great new features with Super!

Go Super!

Hilangkan iklan

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Pengisian penilaian kognitif dapat di akses melalui link QUIZIZZ berikut :

<https://quizizz.com/join?gc=35353168>

RUBRIK PENILAIAN KOGNITIF

JAWABAN BENAR	JAWABAN SALAH
1	0

Nilai = Skor perolehan x 100

10

KUNCI JAWABAN :

1. B	6. D
2. A	7. A
3. D	8. B
4. C	9. D
5. C	10. D

C. PENILAIAN KETERAMPILAN (PSIKOMOTOR)

Penilaian Produk



Petunjuk

BAHASA INDONESIA 4.2.1

1. Buatlah produk poster yang menjelaskan tentang isi teks eksplanasi yang berjudul "TANAH LONGSOR" berdasarkan struktur teks eksplanasi dalam bentuk peta pikiran !
2. Kerjakan bersama anggota kelompoknya masing-masing !

LEMBAR PENILAIAN

Aspek Penilaian	Nilai					Bobot (%)	Jumlah
	1	2	3	4	5		
Kesesuaian Tema Teks Eksplanasi						20 %	
Kesesuaian isi berdasarkan struktur teks eksplanasi						30 %	
Kualitas Produk <ul style="list-style-type: none">• Warna• Isi• Gambar						50 %	
Jumlah						100 %	

Kriteria Penilaian :

1. Tidak sesuai (0%)
2. Kurang sesuai (1-25%)
3. Cukup sesuai (26-50%)
4. Sesuai(51-75%)
5. Sangat sesuai (76-100%)

Nilai = (Skor x Bobot)

5



Petunjuk

ILMU PENGETAHUAN ALAM 4.6.1

1. Buatlah produk poster yang menjelaskan tentang kelebihan dan kekurangan sumber daya energi alternatif !
2. Kerjakan bersama anggota kelompoknya masing-masing !

LEMBAR PENILAIAN

Aspek Penilaian	Nilai					Bobot (%)	Jumlah
	1	2	3	4	5		
Kesesuaian Tema sumber energi alternatif						20 %	
Kreasi dan inovasi						30 %	
Kualitas Produk <ul style="list-style-type: none">• Warna• Isi• Gambar						50 %	
Jumlah						100 %	

Kriteria Penilaian :

1. Tidak sesuai (0%)
2. Kurang sesuai (1-25%)
3. Cukup sesuai (26-50%)
4. Sesuai(51-75%)
5. Sangat sesuai (76-100%)

Nilai = (Skor x Bobot)