## KISI-KISI SOAL PENILAIAN PER KD

Kelas/Semester : 4 /1

Tema : 2. Selalu Berhemat Energi

Sub Tema : 1. Sumber Energi

Aplikasi CBT : Google Form

Link : https://forms.gle/88EFyybfybZjHERb6

NO	MUATAN PELAJARAN		KOMPETESI DASAR	INDIKATOR SOAL	LEVEL KOGNITIF	BENTUK SOAL	NO SOAL
1	Bahasa Indonesia	3.2	Mencermati gagasan pokok dan gagasan pendukung yang diperoleh dari teks lisan, tulis, atau visual.	Disajikan soal, siswa mampu menyebutkan gagasan pokok yang terdapat pada sebuah paragraf.	C2		
				Disajikan soal, siswa mampu menemukan ide pokok pada sebuah bacaan.	C2		
				Disajikan soal, siswa mampu menyebutkan 3 jenis paragaraf.	C2		
				Disajikan soal, siswa mampu menyebutkan salah satu nama jenis pragraf.	C2		
		4.2	Menata informasi yang didapat dari teks berdasarkan keterhubungan antargagasan ke dalam kerangka tulisan.	Mengidentifikasi gagasan pokok dan gagasan pendukung dari teks visual.	C4		
2	IPS	3.1	Mengidentifikasi karakteristik ruang dan pemanfaatan sumber daya alam untuk kesejahteraan masyarakat dari tingkat kota/kabupaten sampai tingkat provinsi.	Disajikan soal, siswa mampu menybutkan manfaat dari energi matahri dalalm kehidupan sehari- hari.	C2		
				Disajikan soal, siswa mampu menyebutkan manfaat dari kincir angina terhadap manusia.	C2		
				Disajikan soal, siswa mampu menyebutkan 3 sumber energid an mafaatnya dalam kehidupan sehari-hari.	C2		

				Disajikan soal, siswa mampu menyebutkan energi alam yang dapat di manfaatkan menjadi sumber energi listrik.  Disajikan soal, siswa mampu menyebutkan jenis	C2	
				suara pada seorang pria.  Disajikan soal, siswa mampu menyebutkan jenis	C2	
				suara pada seorang wanita.	C2	
				Disajikan soal, siswa mampu menyebutkan unsur- unsur dalam bernyanyi.	C2	
		4.1	Menyajikan hasil identifikasi karakteristik ruang dan pemanfaatan sumber daya alam untuk kesejahteraan masyarakat dari tingkat kota/kabupaten sampai tingkat provinsi.	Menyajikan hasil identifikasi tentang pentingnya memanfaatkan sumber daya alam(air) dengan baik.	C4	
3	IPA	3.5	Mengidentifikasi berbagai sumber energi, perubahan bentuk energi, dan sumber energi alternatif (angin, air, matahari, panas bumi, bahan bakar organik, dan nuklir) dalam kehidupan sehari-hari.	Disajikan soal, siswa mampu menyebutkan slaha satu nama sumber daya.	C2	
				Disajikan soal, siswa mampu menjelaskan maksud dari sumber daya alam yang dapat di perbaharui.	C2	
				Disajikan soal, siswa mampu menyebutkan 3 contoh sumber daya alam yang dapat diperbaharui.	C2	
				Disajikan soal, siswa mampu menyebutkan 3 contoh penghematan energi dalam kehidupan sehari- hari.	C2	
		4.5	Menyajikan laporan hasil pengamatan dan penelusuran informasi tentang berbagai perubahan bentuk energi.	Mendiskusikan tentang perubahan bentuk energi matahari dan manfaatnya.	C4	

Muatan Pelajaran : IPA

Kelas / Semester : IV (empat) / I (satu)

Bentuk Soal : Pilihan Ganda

## SOAL PILIHAN GANDA

Pilihlah jawaban yang tepat..!!

Sumber energi terbesar bagi bumi adalah ....

Matahari

Air

Minyak bumi

**Emas** 

Ibu sedang menjemur pakaian yang sudah dicuci, agar pakaian yang dijemur ibu menjadi kering dibutuhkan sumber energi yang berasal dari ......

**A**pi

Matahari

Listrik

Angin

Di bawah ini yang termasuk sumber daya alam yang dapat diperbarui adalah ...

Air dan bensin

Angin dan sinar matahari

Minyak bumi dan batubara

Emas dan besi

Bentuk energi yang dimanfaatkan manusia dari matahari antara lain adalah ....

Cahaya dan panasnya

Api dan cahayanya

Gerak dan cahayanya

Bunyi dan geraknya

Contoh kegiatan di bawah ini yang memanfaatkan energi dari matahari adalah ....

Seorang petani yang mengairi sawah

Seorang nelayan yang menjaring ikan

Seorang nenek yang menyirami bunga

Seorang ibu yang menjemur baju

## KUNCI JAWABAN SOAL PG:

- 1. a. Matahari
- 2. b. Matahari
- 3. b. Angin dan Sinar matahari
- 4. a. Cahaya dan panasnya
- 5. d. Seorang ibu yang menjemur baju

## PEDOMAN PEMBERIAN SKOR SOAL PG:

★ Untuk jawaban benar diberikan nilai = 20