

## KISI- KISI PENILAIAN AKHIR TAHUN

Satuan Pendidikan : .....  
Tema : 9

Kelas / Semester : 4 / 2 (Dua)  
Tahun Ajaran : 20../20..

TEMA	SUB TEMA	MATERI	Muatan Pelajaran	Kompetensi Dasar	Indikator Soal	Bentuk Soal	No Soal
9. Kayanya Negeriku	1	Kekayaan Sumber Energi di Indonesia	PPKN	3.2	Disajikan soal, Siswa mampu mengetahui istilah dari sesuatu yang harus di terima di dalam kehidupannya.	<b>Pilihan Ganda</b>	1
	2	Pemanfaatan Kekayaan Alam di Indonesia			Disajikan soal, Siswa mampu mengetahui kewajiban seseorang terhadap lingkungan sekitarnya.	<b>Pilihan Ganda</b>	2
	3	Pelestarian Sumber Daya Alam Indonesia			Disajikan soal, Siswa mampu mengetahui pelaksanaan dari hak dan kewajiban terhadap flora dan fauna.	<b>Pilihan Ganda</b>	3
					Disajikan soal, Siswa mampu mengetahui hak yang bisa didapatkan seorang murid disekolah.	<b>Pilihan Ganda</b>	4
					Disajikan soal, Siswa mampu menyebutkan kerjasama warga masyarakat dalam menjaga kelestarian lingkungan dengan tepat.	<b>Isian</b>	21
					Disajikan soal, Siswa mampu menyebutkan kewajiban manusia dalam menggunakan sumber energi dalam kehidupan sehari- hari dengan tepat.	<b>Isian</b>	22

						Disajikan soal, Siswa mampu mengetahui narasumber pada sebuah teks wawancara dengan tepat.	<b>Pilihan Ganda</b>	5
						Disajikan soal, Siswa mampu mengetahui informasi yang terdapat pada sebuah teks wawancara.	<b>Pilihan Ganda</b>	6
						Disajikan soal, Siswa mampu mengetahui sesuatu yang harus disiapkan sebelum melakukan wawancara.	<b>Pilihan Ganda</b>	7
			Bahasa Indonesia	3,3	Menggali informasi dari seorang tokoh melalui wawancara menggunakan daftar pertanyaan	Disajikan soal, Siswa mampu mengetahui alat bantu yang digunakan di dalam melakukan wawancara.	<b>Pilihan Ganda</b>	8
						Disajikan soal, Siswa mampu menyebutkan informasi yang terdapat apad teks wawancara dengan tepat.	<b>Isian</b>	23
						Disajikan soal, Siswa mampu menyebutkan trema yang terdapat pada teks wawancara dengan tepat.	<b>Isian</b>	24

					Disajikan soal, Siswa mampu sumber energi yang tidak dapat di perbaharui yang di gunakan untuk kegiatan ekonomi masyarakat.	<b>Pilihan Ganda</b>	9	
					Disajikan soal, Siswa mampu mengidentifikasi kegiatan ekonomi yang dilakukan oleh masyarakat yang tinggal di daerah pantai dengan tepat.	<b>Pilihan Ganda</b>	10	
				3,1	Mengidentifikasi karakteristik ruang dan pemanfaatan sumber daya alam untuk kesejahteraan masyarakat dari tingkat kota/kabupaten sampai tingkat provinsi	Disajikan soal, Siswa mampu daerah yang melakukan pemanfaatan lahan industri , peternakan dan perumahan di dalam melakukan kegiatan ekonomi.	<b>Pilihan Ganda</b>	11
					Disajikan soal, Siswa mampu mengetahui cintah dari sumber daya alam industri dengan tepat.	<b>Pilihan Ganda</b>	12	
					Disajikan soal, Siswa mampu menjelaskan bagaimana cara manusia memanfaatkan alam di dalam memenuhi kebutuhan hidupnya.	<b>Isian</b>	25	
					Disajikan soal, Siswa mampu menyebutkan manfaat air bagi kehidupan manusia dengan tepat.	<b>Isian</b>	26	
			IPS					

			SBDP	3,2	Mengetahui tanda tempo dan tinggi rendah nada	Disajikan soal Siswa mampu mengetahui istilah dari ukuran kecepatan musik dalam birama lagu atau cepat lambatnya lagu dinyanyikan dengan tepat.	<b>Pilihan Ganda</b>	13
						Disajikan soal, Siswa mampu mengetahui istilah dari rangkaian Sejumlah Nada atau bunyi berdasarkan perbedaan tinggi rendah atau Naik turunnya dengan tepat.	<b>Pilihan Ganda</b>	14
						Disajikan soal, Siswa mampu mengetahui tempo nyang digunakan dalam menyanyika lagu tanah airku dengan tepat.	<b>Pilihan Ganda</b>	15
						Disajikan soal, Siswa mampu mengetahui beberapa lagu yang dinyanyikan menggunakan tempo cepat.	<b>Pilihan Ganda</b>	16
						Disajikan soal, Siswa mampu menjelaskan yang dimaksud dari tempo dan macam- macam dari tempo dengan tepat.	<b>Isian</b>	27
						Disajikan soal, Siswa mampu mengidentifikasi tempo lagu yang terdapat pada sebuah lagu dengan tepat,	<b>Isian</b>	28

			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 mengetahui perubahan energi yang terdapat pada sebuah gambar.	<b>Pilihan Ganda</b>	17
						Disajikan soal, Siswa mampu mengetahui perubahan energi yang terjadi pada pembangkit listrik tenaga surya.	<b>Pilihan Ganda</b>	18
						Disajikan soal, Siswa mampu mengidentifikasi perubahan energi listrik menjadi energi panas pada sebuah benda.	<b>Pilihan Ganda</b>	19
						Disajikan soal, Siswa mampu mengetahui perubahan energi yang terjadi pada pemanfaatan energi pada sebuah gas LPG.	<b>Pilihan Ganda</b>	20
						Disajikan soal, Siswa mampu menyebutkan sumber energi yang terdapat pada sebuah gambar dengan tepat.	<b>Isian</b>	29
						Disajikan soal, Siswa mampu menyebutkan macam- macam energi dengan tepat.	<b>Isian</b>	30

....., ..... 20..

Guru  
Kelas 4

.....  
NIP. ....