

# KISI-KISI PENILAIAN AKHIR TAHUN

Kelas : VI  
Muatan Pelajaran : IPA  
Tahun Pelajaran : 2022/2023

No.	Kompetensi Dasar	Indikator	Bentuk Soal			Tingkat Kesukaran			No. Soal
			PG	Isian	Uraian	L1	L2	L3	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.	3.1 Membandingkan cara perkembangbiakan tumbuhan dan hewan <b>(Tema 1)</b>	Menyebutkan bagian-bagian bunga beserta fungsinya	1			1			1
		Mengidentifikasi cara perkembangbiakan tumbuhan secara vegetatif alami dan vegetatif buatan	2	1	1	2	1	1	2,3,26,36
		Mencontohkan hewan yang berkembangbiak dengan cara ovipar,vivipar dan ovovivipar	1	1		1	1		4,27
		Menjelaskan tempat pelestarian hewan dan tumbuhan	1					1	5
2.	3.3 Menganalisis cara makhluk hidup menyesuaikan diri dengan lingkungannya <b>(Tema 2)</b>	Menjelaskan tujuan penyesuaian diri hewan dan tumbuhan.	1	2	1	2	2		6,28,29,37
		Menjelaskan manfaat hewan dan tumbuhan bagi kehidupan sehari-hari	2			1	1		9,10
		Menjelaskan cara makhluk hidup beradaptasi dan melindungi diri.	2			1		1	7,8
3.	3.4 Mengidentifikasi komponen-komponen listrik dan fungsinya dalam rangkaian listrik sederhana. <b>(Tema 3)</b>	Menyebutkan contoh penggunaan rangkaian listrik dalam kehidupan sehari-hari	1			1			15
		Membedakan rangkaian listrik seri dan paralel	1				1		11
		Menyebutkan macam-macam sumber energi	1			1			12
		Menjelaskan cara kerja lampu pada rangkaian seri dan paralel	2	1	1	1		3	13,14,31,38
		Menyebutkan tokoh beserta penemuannya		1		1			30
4.	3.6 Menjelaskan cara menghasilkan, menyalurkan, dan menghemat energi listrik <b>(Tema 4)</b>	Menjelaskan cara kerja PLTA	1			1			16
		Menyebutkan contoh energi alternatif	2	2		3	1		19,20,32,33
		Menjelaskan cara menghemat listrik dalam kehidupan sehari-hari	1			1			18
		Menyebutkan contoh perubahan energi listrik							
		Menjelaskan cara kerja penyaluran listrik dari tempat pembangkit listrik sampai ke rumah	1				1		17
		Menyebutkan kelebihan dan kekurangan energi alternatif			1	1			39

No.	Kompetensi Dasar	Indikator	Bentuk Soal			Tingkat Kesukaran			No. Soal
			PG	Isian	Uraian	L1	L2	L3	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
5.	3.5 Mengidentifikasi sifat magnet dalam kehidupan sehari-hari. <b>(Tema 5)</b>	Menyebutkan contoh benda magnetis	2	1		2	1		22,25,35
		Menjelaskan cara pembuatan magnet	1		1		2		23
		Menyebutkan sifat-sifat dan jenis magnet	2	1		2	1		21,24,34

.....,.....

Penyusun

(.....)  
NIP. -