KISI-KISI SOAL ASSESMEN SUMATIF AKHIR SEMESTER GENAP TAHUN PELAJARAN 2024/2025

Kelas/Semester : VI (Enam) / 2 Alokasi Waktu : 90 Menit

Tahun Pelajaran : 2024/2025 Jumlah Soal : 45

Bab : 1,2 dan 3 Muatan Pelajaran : Seni Rupa

No	Elemen	Tujuan	Materi Pokok	Indikator Soal	Level	Bentuk	Nomor
		Pembelajaran			Kognitif	Soal	Soal
1.	Menggambar	Peserta didik	Menggambar	Peserta didik mampu menyebutkan			
	dengan Prinsip	mampu	dengan prinsip	motif dalam seni rupa	L1	PG	1
	Keseimbangan	Merekontruksi	keseimbangan				
	dan Proporsi	gambar ornamen		Peserta didik mampu menjelaskan	L2	PG	2
		dengan		pengertian struktur	LZ	PG	2
		menggunakan		Peserta didik mampu menyebutkan	1.0	DO	
		prinsip		langkah awal dalam membuat ornamen	L2	PG	3
		keseimbangan	Menggambar	Peserta didik mengetahui asal ragam	L2	DO	1
		dengan benar	dengan Prinsip	hias	LZ	PG	4
			Proporsi	Disajikan gambar,peserta didik dapat		PG	5
				mengetahui contoh ragam hias	LI	FG	ິ

				Peserta didik dapat menyebutkan jenis ragam hias	L2	PG	6
2	Mengenal dan mengkreasi	Mengenal jenis dan pola ragam	Mengenal Aneka Ragam hias	Disajikan gambar,peserta didik dapat mengetahui contoh ragam hias	L3	PG	7
	Ragam Hias	hias Membandingkan		Peserta didik memahami manfaat ragam hias	L1	PG	8
		ragam hias elemen dekoratif		Peserta didik dapat mengetahui jenis ragam hias	L1	PG	9
		dari dua masa dengan benar	Mengkreasi Jenis dan Pola Ragam	Peserta didik dapat memahami teknik dalam menggambar ragam hias	L3	PG	10
			Hias	Peserta didik mampu menyebutkan langkah awal dalam menggambar ragam hias	L3	PG	11
				Peserta didik dapat memahami apa yang di maksud teknik dalam menggambar ragam hias	L2	PG	12
3	Mengenal Sampah dan pemanfaataanny	Memahami dampak limbah rumah tangga bagi	Ancaman Sampah Plastik	Peserta didik dapat menyebutkan salah satu jenis sampah yang menjadi penyebab kerusakaan laut dan tanah	L1	PG	13
	a sebagai Kerajinan	kehidupan Mempelajari pengolahan	Dampak Sampah Plastik	Disajikan gambar,peserta didik mampu menyebutkan contoh dampak negatif sampah	L2	PG	14
		kembali limbah rumah tangga					

		menjadi berbagai hasil kerjainan	Rumah Tangga Penyumbang Sampah	Peserta didik mampu memahami jenis sampah	L2	PG	15
			Pengelolaan Sampah	Peserta didik mampu memahami cara pengolahan sampah	L2	PG	16
			Daur Ulang Sampah Plastik Menjadi	Peserta didik mengetahui contoh barang hasil daur ulang sampah	L2	PG	17
			Produk Kerajinan	Disajikan gambar,peserta didik mengetahui contoh barang hasil daur ulang sampah	L2	PG	18
				Peserta didik mampu menyebutkan cara membuat suatu kerajinan dari sampah	L2	PG	19
			Menciptakan Karya Seni dari Kertas Berkas	Peserta didik dapat memberikan contoh bahan kerajinan dari sampah	L2	PG	20
1	Menggambar dengan Prinsip Keseimbangan		Menggambar dengan prinsip Keseimbangan	Peserta didik memahami pengertian keseimbangan asimetris	C3	Isian	21
	dan Proporsi		1.000mbangan	Peserta didik memahami asal mula dari kata ornamen	С3	Isian	22

				Peserta didik mampu memahami pengertian dari ornamen tradisional atau klasik	С3	Isian	22
				Peserta didik mampu memahami pengertian dari ornamen tradisional atau klasik		Isian	23
		den	enggambar ngan Prinsip oporsi	Peserta didik mampu menyebutkan cara menggambar dengan prinsip proporsi	C3	Isian	24
			Sporo.	Peserta didik memahami pengertian dari proporsi	C3	Isian	25
				Peserta didik dapat memahami kolaborasi antara ragam dekoratif dengan pola tumbuhan	C1	Isian	26
2	Mengenal dan Mengkreasi Ragam Hias		engenal Aneka gam Hias	Peserta didik mampu menyebutkan jenis ragam hias nusantara	C1	Isian	27
				Peserta didik mengetahui contoh dari ragam hias geometris nusantara	C4	Isian	28
				Peserta didik mampu memahami pengertian pola ragam hias menyudut	C4	Isian	29

		Mengkreasi Jenis dan Pola Ragam Hias	Peserta didik dapat menyebutkan media gambar ragam hias	C3	Isian	30
		Tilds	Peserta didik dapat menyebutkan teknik menggambar ragam hias	C3	Isian	31
			Peserta didik mampu menyebutkan alat yang digunakan untuk menggambar ragam hias dengan teknik mistar	C3	Isian	32
3	Mengenal Sampah dan Pemanfaataanny a sebagai Kerajinan	Ancaman Sampah Plastik	Peserta didik dapat memahami bahaya sampah plastik mencemari lingkungan tanah maupun laut	С3	Isian	33
		Dampak Sampah Plastik	Peserta didik mampu memahami arti dari Polutan.	C3	Isian	34
		Rumah Tangga Penyumbang Sampah	Peserta didik dapat memahami pengertian sampah anorganik	C3	Isian	35
		Pengelolaan Sampah	Peserta didik mampu menyebutkan macam dari pengelolaan sampah	C4	Isian	36
		Daur Ulang sampah Plastik Menjadi Produk Kerajinan	Peserta didik dapat memberikan contoh hasil dari daur ulang sampah menjadi produk kerajinan	С3	Isian	37

			Peserta didik dapat memberikan contoh produk daur ulang sampah yang dapat digunakan sebagai pengusir nyamuk	C3	Isian	38
		Menciptakan Karya seni dari kertas Bekas	Peserta didik dapat menjelaskan istilah deforestasi	C5	Isian	39
		Denas	Peserta didik dapat memahami cara berhemat kertas dengan cara di daur ulang menjadi bentuk karya seni	C5	Isian	40
1	Menggambar dengan Prinsip Keseimbangan	Menggambar dengan prinsip Keseimbangan	Peserta didik dapat menjelaskan 3 jenis keseimbangan dalam seni rupa	C4	Uraian	41
	dan Proporsi	Resembangan	Peserta didik mampu menyebutkan jenis-jenis ornamen	C5	Uraian	42
2	Mengenal dan Mengkreasi Ragam Hias	Mengenal Aneka Ragam Hias	Peserta didik mampu menyebutkan jenis-jenis ragam hias nusantara	C3	Uraian	43
3	Mengenal Sampah dan Pemanfaataanny a sebagai Kerajinan	Dampak Sampah Plastik	Peserta didik mampu menyebutkan dampak sampah plastik	C3	Uraian	44
		Menciptakan Karya seni dari kertas Bekas	Peserta didik dapat menyebutkan jenis barang yg di hasilkan dari olah sampah kertas bekas	C6	Uraian	45