

## II. KISI-KISI SOAL

KOMPETENSI	ELEMEN	KRITERIA KINERJA	BENTUK SOAL LOMBA		
			TEORI	PRAKTIK	Interview
1. Membaca desain	1.1. Unsur desain	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menjabarkan bentuk dan fungsi</li> <li>• Mendiskripsikan unsur garis</li> <li>• Mendiskripsikan unsur bidang</li> <li>• Menjelaskan arti warna dalam desain</li> <li>• Menjelaskan fungsi dan bentuk tekstur</li> </ul>		V V V V V	V
	1.2. Prinsip desain	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menjelaskan balans/keseimbangan</li> <li>• Menjelaskan irama dan pengulangan</li> <li>• Menjelaskan penekanan dan aksentuasi</li> </ul>		V V V	
	1.3. Aplikasi desain	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menjelaskan bahan elemen</li> <li>• Menentukan skala</li> <li>• Membaca gambar tampak atas</li> <li>• Membaca gambar tampak samping</li> <li>• Membaca gambar tampak depan</li> </ul>		V V V V V	
2. Menyiapkan elemen taman	2.1. Elemen lunak	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Memilih jenis tanaman dan elemen lunak selain tanaman</li> <li>• Memilih ukuran tanaman dan elemen lunak selain tanaman</li> </ul>		V V	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menghitung kebutuhan bahan</li> </ul>		√	
	<b>2.2. Elemen keras</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menentukan jenis elemen keras</li> <li>• Menentukan ukuran elemen keras</li> </ul>		√ √	
<b>3. Membangun taman</b>	<b>3.1. Penyiapan media tanam</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mimilih media yang sesuai dengan jenis tanaman</li> <li>• Pengolahan tanah</li> <li>• Pemupukan dasar</li> <li>• Pembentukan relief</li> <li>• Pematokan</li> <li>• Pembuatan lubang tanam</li> </ul>		√  √ √ √ √	
	<b>3.2. Penataan elemen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menentukan jenis dan ukuran tanaman</li> <li>• Menentukan variasi warna</li> <li>• Menentukan tekstur (bentuk tanaman dan elemen lainnya)</li> <li>• Menempatkan elemen keras diantara elemen lunak</li> </ul>		√ √ √ √	
	<b>3.3. Kesesuaian dengan desain</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan dalam bentuk</li> <li>• Ketepatan dalam meteri lunak dan materi keras</li> <li>• Kesuaian dengan skala</li> </ul>		√ √ √	
	<b>3.4. Rekayasa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menempatkan materi penunjang sesuai</li> </ul>		√	

	<b>taman (kelengkapan materi penunjang</b>	<b>funksinya</b> • <b>Materi penunjang proporsional</b>		V	
<b>4. Memelihara taman</b>	<b>4.1. Menjaga kebersihan</b>	• <b>Membersihkan area taman dari semua bentuk kotoran</b>		V	
	<b>4.2. Menjaga kesegaran tanaman</b>	• Melakukan penyiraman sesuai kebutuhan • Memberikan nutrisi/pemupukan sesuai kebutuhan		V V	
	<b>4.3. Menjaga kesehatan tanaman</b>	• Mengidentifikasi jenis hama dan penyebab penyakit • Menyiapkan bahan pengendalian • Melakukan pengendalian		V V V	
	<b>4.4. Menjaga kerapihan tanaman</b>	• Melaksanakan pemangkasan bentuk • Melaksanakan pemangkasan pemeliharaan • Melakukan pemangkasan peremajaan		V V V	
<b>5. Membibitan tanaman</b>	<b>5.1. Membibitkan secara vegetatif</b>	• Melakukan penyetekan • Melakukan pencangkakan • Melakukan penyambungan • Melakukan okulasi		V V V V	

