

Rubrik Penilaian Lembar Kerja Siswa

Rubrik penilain LKS pertemuan 1

No	Jawaban							Skor Per Soal	Total Skor	Ranah Kognitif
	Karakteristik	Tipe Asiatis		Tipe Peralihan		Tipe Australis				
		Flora	Fauna	Flora	Fauna	Flora	Fauna			
1	Fisik	a.Berdaun lebar b.Berdaun sedang c.Berdaun kecil d.Pohon besar e.Pohon kecil f.Memiliki berbagai jenis tumbuhan kayu yang berharga	a.Fauna menyusui yang bertubuh besar b.Bulu burung kurang berwarna	a.Berdaun lebar b. Berdaun sedang c. Berdaun kecil d. pohon besar e.Pohon kecil f.Tanaman keras dan menahun	Fauna Endemis (hewan yang habitat nya hanya di tempat tersebut)	a.Berdaun Lebar b.Berdan sedang c.Berdaun kecil d.pohon besar e.Pohon kecil	a. Fauna menyusui bertubuh kecil b. Fauna berkan tung b. Bulu burung berwarna	6	18	C2 (Pemahaman)

	Contoh	Jati, Nyamplung, meranti, lontar, majegau, bakau; Saga, bakau	Gajah, harimau, badak bercula dua, orang utan, badak bercula satu, monyet berhidung mancung, sapi Bali, banteng, Jalak Bali	Jati, Pala, akasia, lontar, mahoni, Sagu, cengkeh	Kasuari, komodo, kuda, babi rusa	Matoa, Bakau, Pohon pelangi	Walabi, Kangguru pohon, Burung cenderawasih			
	Daerah Penyebaran	Pulau Sumatra, Jawa, Kalimantan dan Bali	Pulau Sumatra, Jawa, Kalimantan dan Bali	NTT, NTB, Sulawesi dan Maluku	NTT, NTB, Sulawesi dan Maluku	Irian Jaya	Irian Jaya			

2	Garis Wallace adalah garis yang memisahkan jenis flora dan fauna Indoneisa bagian barat dan bagian tengah, sedangkan garis Weber adalah garis yang memisahkan jenis fauna Indonesia bagian tengah dengan bagian timur.	4	4	C1 (Pengetahuan)
3	Perbedaan letak geografis antara lain merupakan faktor yang menimbulkan perbedaan persebaran flora dan fauna di Indonesia, sehingga terjadi kekhasan flora dan fauna yang terdapat pada masing-masing daerah. Perbedaan letak geografis menyebabkan perbedaan iklim. Perbedaan iklim menyebabkan terjadinya perbedaan temperature, curah hujan, suhu, intensitas cahaya matahari, dan lamanya penyinaran. Keadaan ini akan berpengaruh terhadap jenis-jenis flora dan fauna yang ada pada masing-masing daerah.	4	4	C2 (Pemahaman)
4	Berdasarkan garis <i>Wallace</i> dan <i>Weber</i> persebaran flora dan fauna Indonesia dibedakan menjadi 3 tipe wilayah yaitu tipe Asiatis, Australis, dan peraliha. Perbedaan flora dan fauna yang terdapat pada tiga tipe wilayah Indonesia disebabkan oleh perbedaan letak geografisnya.	8	8	C2 (Pemahaman)
5	Hal tersebut dapat terjadi karena perbedaan iklim di kedua wilayah yang berbeda. Lombok memiliki iklim yang kering dibandingkan di Bali, sehingga fauna yang banyak disana adalah kalkun semak. Di Bali terdapat burung caladi, burung ciung buah dan burung pelatuk. Di Bali faunanya memiliki persamaan yang mirip dengan fauna benua Asia, sementara itu di Lombok memiliki persamaan dengan flora dan fauna dari benua Australia.	8	8	C3 (Penerapan)

6	Upaya yang dilakukan pemerintah agar keanekaragaman hayati khususnya flora dan fauna tidak berkurang adalah dengan melakukan suatu pelestarian yang dilakukan secara <i>in situ</i> dan <i>ex situ</i> . Pelestarian <i>in situ</i> adalah upaya pelestarian langsung di alam contohnya adalah dengan menetapkan kawasan cagar alam, sedangkan pelestarian <i>ex situ</i> adalah pelestarian dengan cara penangkaran yang dilakukan bukan ditempat hidup (asli) suatu makhluk hidup yaitu membuat suatu penangkaran berupa kebun raya, kebun binatang atau taman safari.	10	10	C4 (Analisis)
	Total Skor		52	