

Rubrik Penilaian Lembar Kerja Siswa

Rubrik penilain LKS pertemuan 1

No.	Jawaban	Skor Per Soal	Total Skor	Ranah Kognitif
1	<p>Flora: a. Tipe Asiatis, Ciri-ciri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Berdaun lebar dan kecil - Pohon besar dan kecil - Memiliki berbagai jenis tumbuhan kayu yang berharga <p>b. Tipe Peralihan, ciri-ciri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Berdaun lebar dan kecil - Pohon besar dan kecil - Tanaman keras dan menahun <p>c. Tipe Australis, ciri-ciri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Berdaun lebar dan kecil - Pohon besar dan kecil <p>Fauna: a. Tipe Asiatis, ciri-ciri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Terdapat jenis hewan yang menyusui yang berukuran besar - Bulu burung kurang berwarna <p>b. Tipe Peralihan, ciri;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adanya jenis fauna endemis <p>c. Tipe Australis, ciri-ciri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Banyak terdapat jenis hewan yang menyusui yang berukuran kecil - Fauna berkantung 	4	24	C2 (Pemahaman)
2	<p>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.</p>	4	4	C1 (Pengetahuan)
3	<p>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</p>	4	4	C2 (Pemahaman)

	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	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	Indonesia memiliki keanekaragaman flora dan fauna yang beraneka ragam, flora dan fauna tersebut dikelompokkan berdasarkan daerah penyebarannya. Berdasarkan garis pemisah fauna <i>Wallace</i> dan <i>Weber</i> , negara Indonesia terdiri dari 3 wilayah fauna yaitu: <i>Fauna tipe Asiatis</i> , <i>Fauna tipe peralihan (Australia-Asiatik)</i> , <i>Fauna tipe Australis</i> . Sedangkan penyebaran flora di Indonesia terdiri atas daerah hutan hujan tropis, daerah hutan musim, daerah sabana, dan padang rumput (stepa). Keberagaman flora dan fauna Indonesia yang terdapat pada daerah yang berbeda	8	8	C2 (Pemahaman)
6	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)
7	Upaya yang dilakukan pemerintah agar	10	10	C4 (Analisis)

	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			
	Total Skor		66	