

Lampiran

LKPD GADIS AIR (Alat Peraga Diaroma Siklus Air)

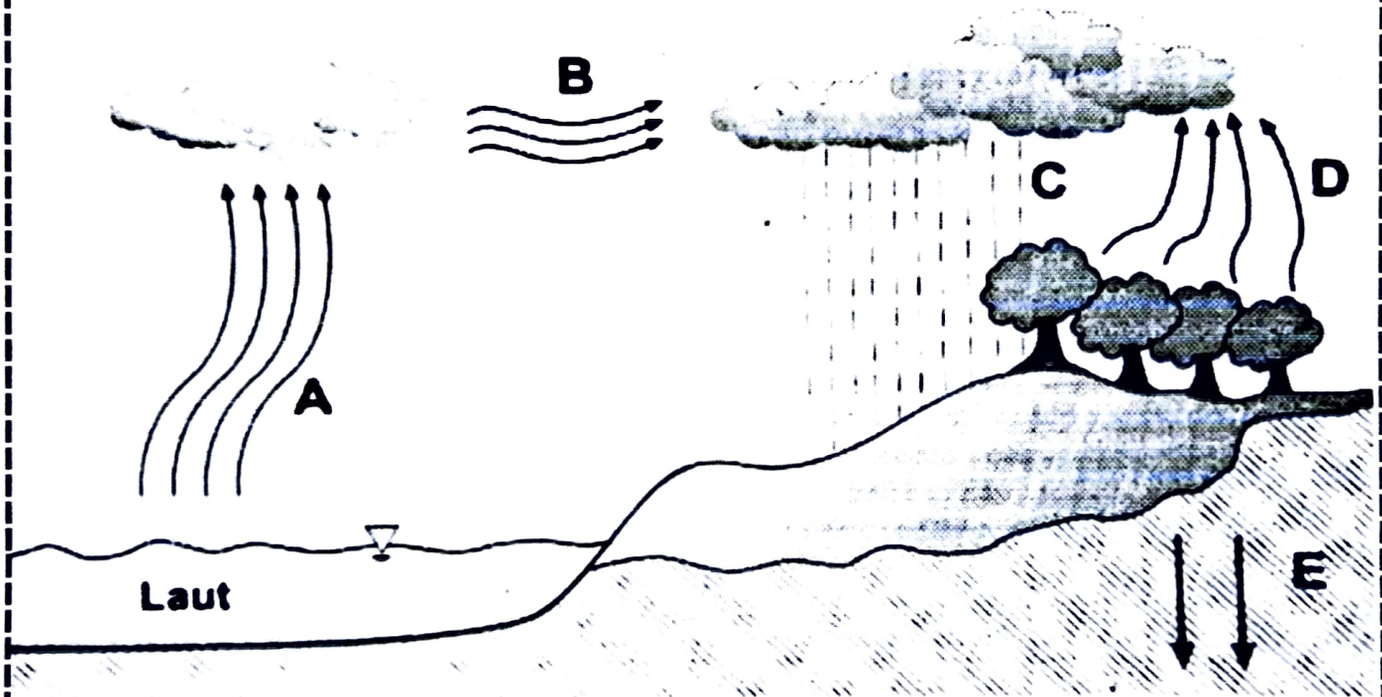
Tujuan : Siswa dapat membuat alat peraga sederhana siklus air
Siswa dapat menjelaskan terjadinya daur air

Alat dan Bahan :

Gunting, lem kertas, magnet, pewarna, penggaris, kertas HVS, kertas berwarna hijau, kertas origami, kertas warna hitam, kertas warna biru, karton bekas, pensil warna.

Langkah-langkah :

1. Potong karton sesuai yang diinginkan
2. Buatlah media langit, darat dan laut sesuai yang diinginkan
3. Tempelkan semua media sesuai yang urutan siklus
4. Berilah keterangan setiap siklus air



No	Huruf	Keterangan
1	A	
2	B	
3	C	
4	D	
5	E	

Rubrik Penilaian LKPD Diaroma Siklus Air

No	Aspek Penilaian	Nilai	Perolehan
1	Kejelasan dan Kedalaman Informasi		
	a. Informasi yang disampaikan jelas, lengkap, relevan dengan topik.	30	
	b. Informasi yang disampaikan jelas, lengkap, tapi kurang relevan dengan topik.	20	
	c. Informasi yang disampaikan jelas, tetapi kurang lengkap.	10	
2	Keaktifan dalam Berdiskusi		
	a. Sangat aktif dalam berdiskusi	30	
	b. Cukup aktif dalam berdiskusi	20	
	c. Kurang aktif dalam berdiskusi	10	
3	Kejelasan dan Kerapian dalam Berpresentasi		
	a. Presentasi jelas dan rapi	30	
	b. Presentasi cukup jelas dan rapi	20	
	c. Presentasi kurang jelas dan kurang rapi	10	
4	Desain		
	a. Desain menarik sesuai dengan pesan yang ingin di sampaikan	10	
	b. Desain cukup sesuai dengan pesan yang ingin di sampaikan	5	

Pensekoran

Skor Maksimum= jumlah skor

Penilaian Tes Formatif

Tes Formatif

Jawablah pertanyaan berikut dengan jawaban yang tepat !

1. Proses perputaran air secara terus menerus yang artinya air akan selalu tersedia di bumi disebut
2. Uap air berubah menjadi partikel es atau tetesan air yang sangat kecil karena suhu di dataran tinggi rendah. Proses ini disebut
3. Proses yang merupakan suatu keadaan air di darat, sungai, laut, serta yang lainnya menguap ke angkasa disebut dengan
4. Suatu proses di mana awan yang sangat hitam karena perubahan suhu menjadi hujan disebut dengan ...
5. Suatu proses meresapnya air hujan ke dalam tanah sehingga membentuk air tanah disebut dengan

Jawaban

1. Siklus air
2. Kondensasi
3. Penguapan
4. Presipitasi
5. Infiltrasi

Pensekoran

Benar = 20

Nilai maksimum = Benar x 20 = 100