



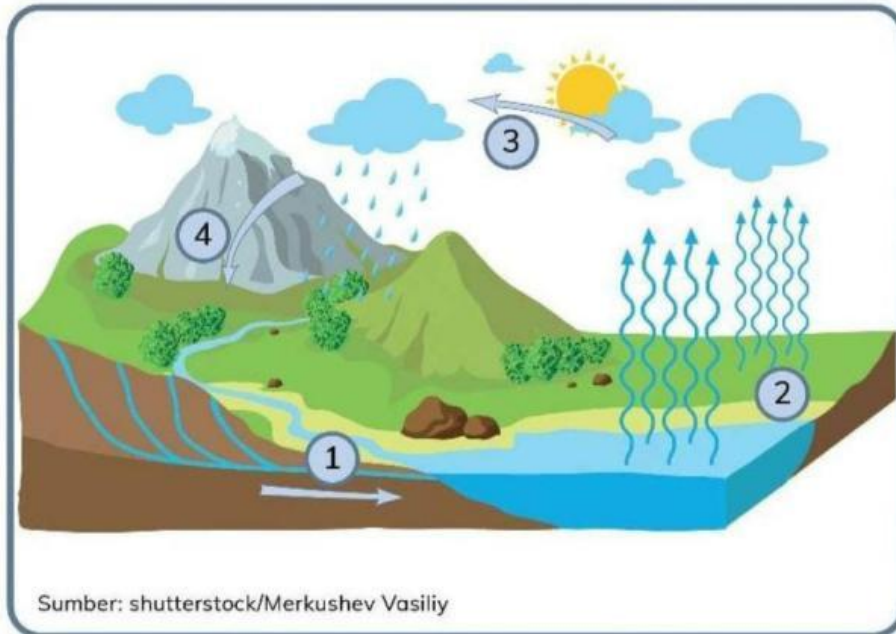
AYO BERMAIN!

Temukan kata dari siklus air dan warnai

n	v	k	d	k	k	t	e	r	m	i	i
p	c	e	f	o	o	x	d	t	n	v	n
p	r	e	s	i	p	i	t	a	s	i	f
e	e	t	a	s	i	u	b	t	u	o	i
s	i	e	v	a	p	o	r	a	s	i	l
i	z	l	o	s	l	o	g	s	i	r	t
a	k	o	n	d	e	n	s	a	s	i	r
r	x	a	s	o	p	i	r	z	p	i	a
i	n	f	e	d	o	x	u	s	g	x	s
t	r	a	n	s	p	i	r	a	s	i	i



AYO CARI!



Tuliskan nama setiap prosesnya dan deskripsikan secara singkat.



AYO PRAKTIK!

Hujan di Dalam Toples

Alat dan bahan:

1. toples atau gelas ukuran kecil yang transparan (disarankan berbahan kaca);
2. air panas (suhu sekitar 90 - 100oC);
3. es batu sebanyak 100 gram;
4. wadah yang dapat menutup toples dan menampung es batu.

Langkah percobaan:

1. Tuang air panas (yang sudah mendidih) ke dalam toples/gelas kaca hingga 1/3 bagian.
2. Berikan tanda ketinggian permukaan air pada dinding toples/gelas kaca bagian luar menggunakan spidol.
3. Letakkan es batu di atas wadah.
4. Simpan wadah berisi es batu di atas toples/gelas kaca.
5. Amati dinding toples/gelas kaca. Apakah muncul bintik-bintik air?
6. Perhatikan apakah volume air bertambah setelah 5 menit dibandingkan sebelumnya?



AYO PRAKTIK!

7. Lakukan diskusi bersama teman kalian untuk menjawab pertanyaan berikut.

- a. Apakah uap air di dalam toples menghilang?
- b. Menurut kalian kemana perginya uap air yang sebelumnya berada di dalam toples/gelas kaca?
- c. Mengapa bisa terjadi perubahan volume air setelah toples didiamkan sekitar 5 menit?
- d. Kira-kira apa yang akan terjadi jika air di dalam toples dipanaskan kembali?

JAWABAN



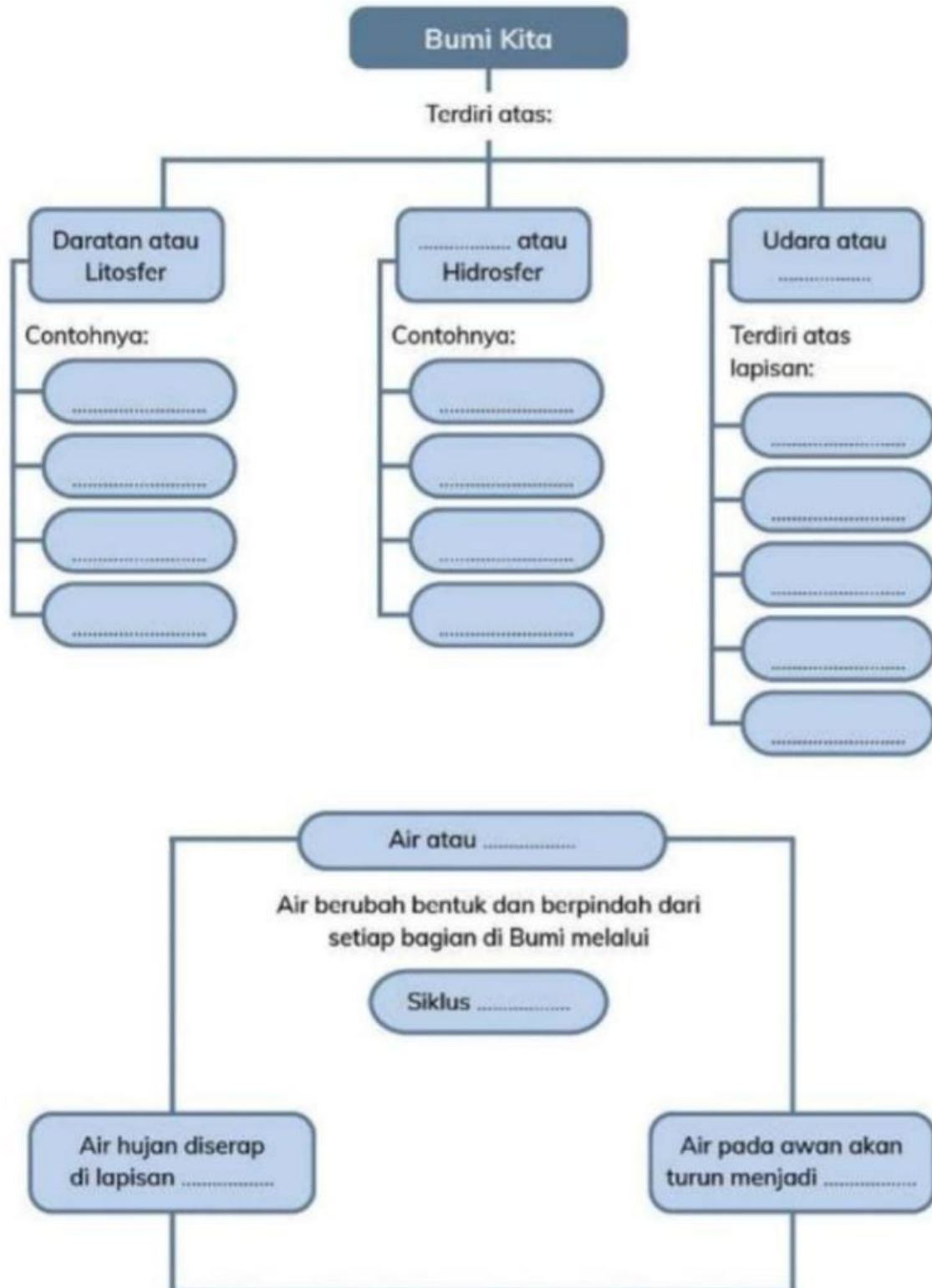
AYO CARI!

1. Carilah berita tentang lingkungan kotor baik di koran, maupun internet. Potong lalu tempelkan.
2. Carilah berita tentang bencana alam terbaru baik di koran, maupun internet. Potong lalu tempelkan.



AYO LENGKAPI!

LENGKAPI PETA KONSEP BERIKUT!





AYO POTONG DAN TEMPEL!

Potong dan tempel ke lapisan, lalu beri penjelasan singkatnya!



Eksosfer



AYO POTONG DAN TEMPEL!

Termosfer

Mesosfer

Stratosfer

Troposfer



AYO MERANGKUM!

LENGKAPI RANGKUMAN BERIKUT!

1. Permukaan Bumi berbentuk padat (keras) dan bagian Bumi berbentuk cair.
2. Lapisan Bumi berbentuk lempengan-lempengan yang bisa saling tumpang tindih satu sama lain.
3. Lempengan Bumi senantiasa bergerak karena adanya arus yang terjadi di dalam Bumi.
4. Pergerakan Bumi ini yang menyebabkan permukaan Bumi mengalami perubahan.
5. Arus pada cairan bergerak dari air yang memiliki suhu tinggi ke air yang memiliki suhu lebih



REFERENSI.



Buku Siswa IPAS Kelas V, Amalia Fitri Ghanie,
dkk.