## LKS SIKLUS II

Nama	:							
Kelas	las :							
Kegiatan 1								
Tujuan	: Mengamati tanyangan video perubahan kenampakan bumi							
- Jangan n	nenghentikan video saat pemutaran penayangan video berlangsung!							
- Catatlah hal-hal penting yang terdapat dalam tayangan video tersebut!								
- Buatlah pertanyaan dari video yang kalian saksikan!								

## LKS SIKLUS II

Nama Anggota:						
1						
1.						
3.						
4.						
5.						
6.						

## Kegiatan 2

A. Tujuan

Mengetahui dampak perubahan kenampakan bumi dan upaya pencegahannya

- B. Alat dan Bahan
  - 1. Tiga buah botol plastik bekas air mineral ukuran 1 liter
  - 2. Satu buah gelas plastik
  - 3. Air secukupnya
  - 4. Pisau
  - 5. Gunting
  - 6. Sedotan
  - 7. Batu bata
  - 8. Tiga buah piring plastik
- C. Langkah Kegiatan
  - 1. Ambil tiga buah botol bekas air minum ukuran 1 liter dan tandai dengan tulisan A, B, dan C! Buatlah sayatan persegi panjang pada salah satu sisinya dengan bantuan pisau dan gunting! Usahakan ukuran sayatan hampir sama sekitar 10 cm untuk lebarnya dan 20 cm untuk panjangnya. Ukuran panjang dan lebar ini searah panjang dan lebar botol.
  - 2. Tidurkan tiga botol tersebut dengan sayatan bentuk segi empat menghadap ke atas! Melalui lubang sayatan yang dibuat, masukan pada masingmasing botol dengan tanah! Isi semua botol sampai tiga perempat penuh!

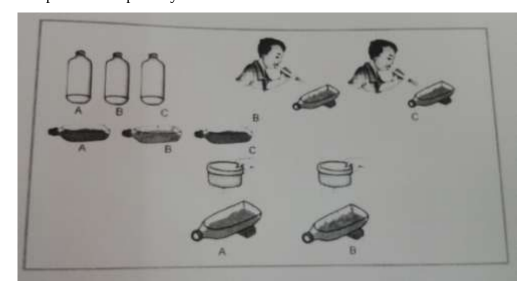
- Tambahkan pada botol B selapis tanah berumput dan letakan di atas tanah yang telah diisikan tadi!
- 3. Pindahkan semua botol yang telah diisi tanah di suatu tempat dengan dasar botol diganjal menggunakan batu bata! Dengan demikian semua botol posisi tutupnya lebih rendah dibandingkan alasnya. Letakan satu buah piring plastik di bawah tutup masing-masing botol dan bukalah semua tutup botol tersebut!
- 4. Buatlah pipa menggunakan sedotan plastik! Tiuplah dengan keras permukaan tanah pada botol B dan C! Apa yang terjadi? Botol mana yaang tanahnya lebih banyak keluar dari mulut tutup botolnya?
- 5. Jika sudah selesai, siapkan gelas plastik bekas berisi air dan siramlah pada botol A dan B.

Amati apa yang terjadi!

Apakah yang tertinggal di piring setelah air mengalir?

Manakah tanah yang lebih banyak keluar dari kedua mulut botol tersebut? Mengapa demikian?

Apakah kesimpulannya?



Diskusikanlah		bersama	teman-temanmu	untuk	menjawab	pertanyaan-				
pertanyaan berikut.										
1)	) Apa yang akan terjadi pada botol A, B dan C?									
		•••••		•••••	•••••	••••••				
		•••••								
		•••••								
				•••••						
				•••••						
2)	Tulislah kes	simpulan h	asil kegiatanmu?							
		•••••		•••••	•••••	•••••				
	•••••	•••••		•••••						
	•••••			•••••						
	•••••	•••••		•••••						
	•••••			•••••						
	•••••			•••••						
	•••••			•••••						
	•••••			•••••						
		•••••								
				•••••						
		••••••		•••••						