



Nama _____

Kelompok : _____



Percobaan Siklus Air Mini

Alat dan Bahan:

- Gelas transparan
- Air hangat
- Plastik transparan
- Karet gelang
- Es batu (opsional)

Langkah Percobaan:

1. Isi gelas dengan air hangat hingga $\frac{3}{4}$ bagian
2. Tutup gelas dengan plastik transparan
3. Ikat dengan karet gelang agar rapat
4. Letakkan es batu di atas plastik (jika ada)
5. Amati selama 10-15 menit

Waktu	Pengamatan	Nilai
Menit ke 0		
Menit ke 5		
Menit ke 10 		
Menit ke 15		

Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini!

- Apa yang terjadi pada permukaan plastik setelah beberapa menit?
- Dari mana asal titik-titik air tersebut?
- Proses apa yang terjadi dalam percobaan ini?
- Bagaimana hubungan percobaan ini dengan siklus air di alam?



 Kesimpulan

.....
.....