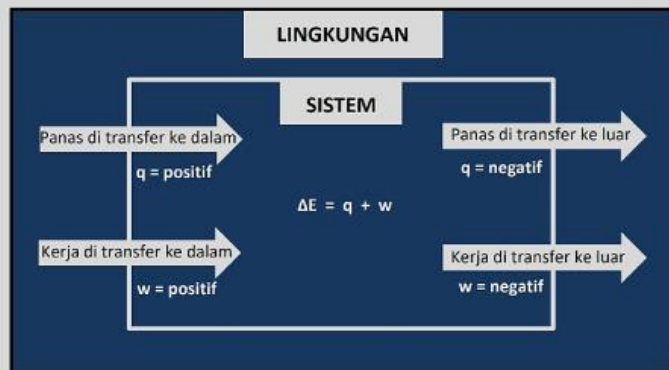


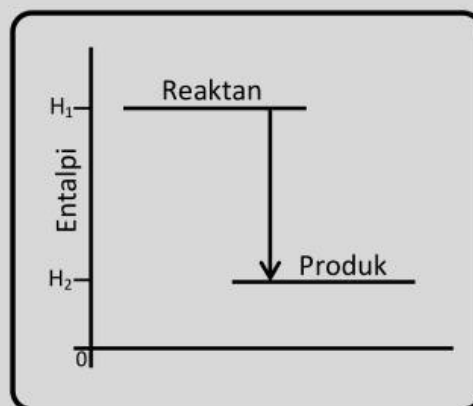
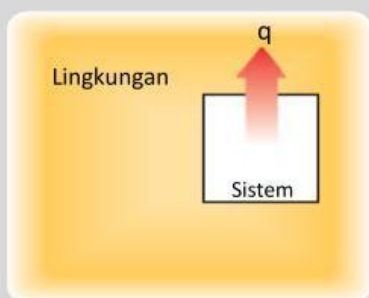
B. Eksplorasi

Model 4. Diagram transfer energi

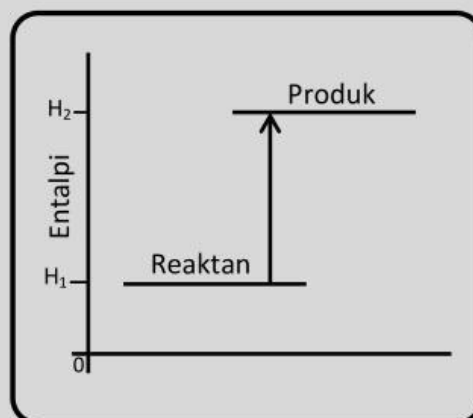
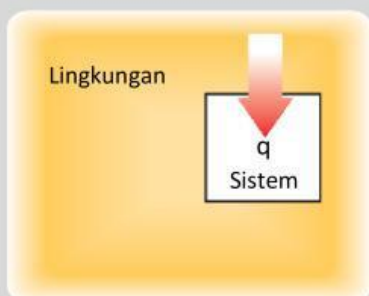


Model 5. Reaksi eksoterm dan reaksi endoterm

a.



b.



Model 6 percobaan reaksi eksoterm dan reaksi endoterm



Untuk lebih memahami perbedaan reaksi eksoterm dan reaksi endoterm, mari kita lakukan percobaan berikut!

Tujuan percobaan : Membedakan reaksi eksoterm dan reaksi endoterm

Alat

Kaca arloji



Gelas ukur 50 mL



Gelas kimia 100 mL



Spatula



Termometer



Bahan

Serbuk baking soda (NaHCO_3)



Serbuk CaCl_2

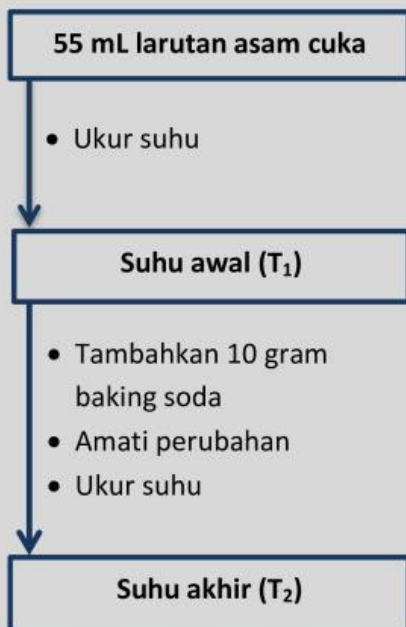


Larutan asam cuka (CH_3COOH) 0,1 M

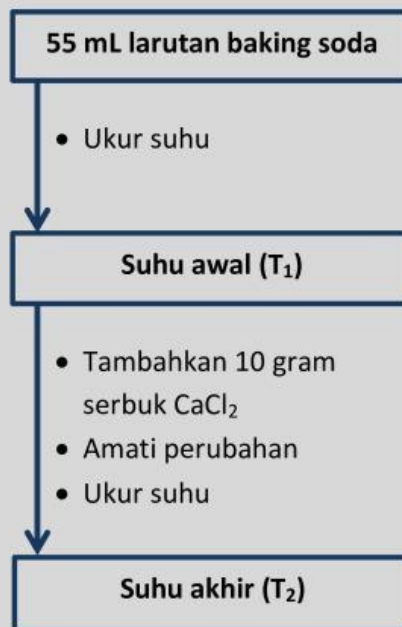


Prosedur Kerja

Percobaan I



Percobaan II



Tabel pengamatan

Berdasarkan percobaan yang telah dilakukan, lengkapi tabel di bawah ini!

Reaksi	Pengamatan		Jenis reaksi (Eksoterm/endoterm)
	Suhu awal (T ₁)	Suhu akhir (T ₂)	
$\text{CH}_3\text{COOH}_{(\text{aq})} + \text{NaHCO}_{3(\text{s})}$			
$\text{NaHCO}_{3(\text{aq})} + \text{CaCl}_{2(\text{s})}$			

C. Pembentukan Konsep

Berdasarkan model 4 dan 5 di atas, jawablah pertanyaan berikut ini!

1. Bagaimanakah arah perpindahan kalor pada model 5 yang diberikan? Jelaskanlah jawaban Anda!

- Model 5a
- Model 5b

2. Bagaimanakah nilai q pada model 5 yang diberikan (*positif/negatif*)? Jelaskanlah jawaban Anda!

- Model 5a
- Model 5b

3. Setelah menjawab pertanyaan nomor 2, dapat diketahui nilai perubahan entalpi (ΔH) pada model 5 yaitu:

- Model 5a
- Model 5b

4. Setelah mengetahui arah perpindahan kalor, nilai q dan nilai ΔH maka dapat ditentukan jenis reaksi yang terjadi pada model 5 yaitu:

- Model 5a (*eksoterm/endoterm*)
- Model 5b (*eksoterm/endoterm*)

Berdasarkan percobaan pada model 6 di atas, jawablah pertanyaan berikut ini!

5. Berdasarkan percobaan I, apakah yang Anda amati setelah baking soda ditambahkan ke dalam gelas kimia?

.....

.....

6. Dari reaksi yang terjadi pada percobaan I, kalor yang lebih banyak terjadi pada reaktan atau produk? Jelaskanlah jawaban Anda!

.....

.....

.....

7. Jelaskanlah reaksi apakah yang terjadi pada percobaan I! (*eksoterm/endoterm*)

.....

.....

.....

8. Berdasarkan percobaan II, apa yang Ananda amati setelah serbuk CaCl_2 ditambahkan ke dalam gelas kimia?

.....

.....

.....

9. Dari reaksi yang terjadi pada percobaan II, kalor yang lebih banyak terjadi pada reaktan atau produk? Jelaskanlah jawaban Ananda!

.....

.....

.....

10. Jelaskanlah reaksi apakah yang terjadi pada percobaan II! (*eksoterm/endoterm*)

.....

.....

.....