

Latihan : Rumusan bagi Faktor yang mempengaruhi Kadar tindak balas

Arahan: Nyatakan **TINGGI** atau **RENDAH** bagi setiap tindak balas berikut.

Faktor	Penerangan	Kadar tindak balas
Saiz bahan tindak balas (pepejal)	Jika saiz bahan tindak balas kecil, maka jumlah luas permukaan lebih besar
	Jika saiz bahan tindak balas besar, maka jumlah luas permukaan lebih kecil
Kepekatan bahan tindak balas (cecair)	Jika kepekatan bahan tindak balas lebih tinggi, maka terdapat banyak zarah-zarah yang saling berlanggar
	Jika kepekatan bahan tindak balas lebih rendah, maka terdapat kurang zarah-zarah yang saling berlanggar
Suhu bahan tindak balas (larutan)	Jika suhu larutan bahan tindak balas digunakan lebih tinggi, maka tenaga kinetik akan bertambah
	Jika suhu larutan bahan tindak balas digunakan lebih rendah, maka tenaga kinetik akan berkurang
Mangkin	Apabila, kehadiran mangkin
	Apabila mangkin tidak dicampurkan ke dalam bahan tindak balas
Tekanan (bahan tindak balas ialah gas)	Apabila tekanan bertambah, maka isi padu akan berkurang maka perlanggaran zarah kerap berlaku
	Apabila tekanan berkurang, maka isi padu akan bertambah maka perlanggaran zarah kurang kerap berlaku