

PENILAIAN DIRI PEMBELAJARAN 1

Berikan tanda () pada pernyataan yang sesuai dengan kondisi pemahamanmu, kemudian tuliskan secara singkat bagian yang belum kamu pahami dan upaya yang akan kamu lakukan untuk memperbaikinya.

Keterangan Skala:

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya mampu menjelaskan pengertian laju reaksi dengan bahasa kalian sendiri.				
2	Saya mampu memberikan contoh reaksi kimia yang berlangsung cepat dan reaksi yang berlangsung lambat dalam kehidupan sehari-hari.				
3	Saya mampu mengidentifikasi perbedaan laju reaksi berdasarkan fenomena yang disajikan.				
4	Saya mampu menganalisis mengapa suatu reaksi dapat berlangsung lebih cepat atau lebih lambat.				
5	Saya mampu menyimpulkan konsep laju reaksi berdasarkan hasil pengamatan atau informasi yang diperoleh dari kegiatan pembelajaran.				

Bagian yang masih belum dipahami:

Upaya yang akan dilakukan: