

Lampiran 2

Rekapitulasi Validasi Indikator

Kompetensi Dasar	Indikator	Valid	Tidak Valid	Saran
3.8. Menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi pergeseran arah kesetimbangan yang diterapkan dalam industri	Memprediksikan arah pergeseran kesetimbangan ketika konsentrasi ditambahkan atau dikurangi	√		Validator 1 : - Validator 2 : -
	Memprediksikan arah pergeseran kesetimbangan ketika tekanan atau volum ditambahkan atau dikurangi	√		Validator 1 : - Validator 2 : salah satunya saja, apakah volume ataukah tekanan
	Memprediksikan arah pergeseran kesetimbangan ketika suhu dinaikkan atau diturunkan	√		Validator 1 : - Validator 2 : -
3.9. Menentukan hubungan kuantitatif antara pereaksi dengan hasil reaksi dari suatu reaksi kesetimbangan	Memahami pengertian kesetimbangan dinamis	√		Validator 1 : tidak perlu ada kata “pengertian” Validator 2 : -
	Memahami konstanta kesetimbangan (K_c)	√		Validator 1 : - Validator 2 : -
	Memahami konstanta kesetimbangan (K_p) dan hubungannya dengan K_c	√		Validator 1 : - Validator 2 : -

	Memahami qosien reaksi dan hubungannya dengan K	√		Validator 1 : qosien diganti dengan kosien, sepertinya tidak perlu ada “hubungan Q dengan K ” Validator 2 : -
	Memahami kesetimbangan heterogen dan homogen	√		Validator 1 : - Validator 2 : -