

Lampiran 10

LEMBAR VALIDASI TES MODEL MENTAL

MATERI : Ikatan Kimia

A. Tujuan : Untuk mengukur kevalidan tes model mental siswa, yaitu apakah tes model mental yang disusun dapat mengukur terbangunnya model mental siswa terhadap indikator model mental yang telah ditetapkan.

B. Petunjuk :

- 1,2,3 dan seterusnya adalah butir soal. Maka kata validitas adalah ya (berarti valid); tidak ((berarti tidak valid).
- Berilah tanda \surd (checlist) pada kata “ya” bila valid atau pada kata “tidak” jika tidak valid.
- Untuk kesimpulan mohon dilingkari; LD, LDP, TDL
LD = Layak dilaksanakan
LDP = Layak dengan perbaikan
TLD = Tidak layak digunakan

C. Kriteria Penilaian

Aspek	Indikator	BUTIR SOAL									
		1		2		3		4		5	
		ya	tdk	ya	tdk	ya	tdk	ya	tdk	ya	tdk
Materi	1. Butir soal sesuai dan mencakup indikator yang ditetapkan										
	2. Karakteristik butir soal dinyatakan dengan jelas										
	3. Isi materi tes sesuai dengan tujuan pengukuran, yaitu mengukur model mental siswa										
	4. Isi materi tes sesuai dengan jenis dan tingkatan pendidikan siswa										
	5. Isi materi tes memuat informasi yang dapat membangun model mental										

Aspek	Indikator	BUTIR SOAL									
		1		2		3		4		5	
		ya	tdk	ya	tdk	ya	tdk	ya	tdk	ya	tdk
Konstruksi	1. Rumusan setiap butir soal menggunakan kata/ Pernyataan / perintah yang menuntut jawaban dari siswa										
	2. Rumusan butir soal tidak menimbulkan penafsiran ganda										
	3. Gambar visual dalam butir soal menggunakan kaidah penggambaran partikel										
Bahasa	1. Rumusan butir soal menggunakan kaidah bahasa Indonesia yang baik dan benar										
	2. Rumusan setiap butir soal menggunakan bahasa yang sederhana, komunikatif dan mudah dipahami										
	3. Rumusan setiap butir soal tidak menggunakan bahasa yang berlaku setempat										
	4. Rumusan setiap butir soal tidak menggunakan kata-kata/kalimat yang menimbulkan penafsiran ganda										
	Kesimpulan										
	Kelayakan Test	TLD		LDP		LD					

D. Catatan Penilaian/Validator

.....
.....
.....
.....

....., 201
Penilai / Validator

.....