

SOAL ASESMEN DIAGNOSTIK

Mata Pelajaran : Kimia
Nama :
Kelas : XI IPA

No	Soal	Jawaban)*		
1	Apakah anda senang dengan mata pelajaran kimia ?	Ya <input type="checkbox"/>	Tidak <input type="checkbox"/>	
2	Apakah anda merasa percaya diri dengan tugas yang anda kerjakan?	Ya <input type="checkbox"/>	Tidak <input type="checkbox"/>	
3	Apakah Anda selalu mengikuti pembelajaran kimia sesuai jadwal yang di tentukan?	Ya <input type="checkbox"/>	Tidak <input type="checkbox"/>	
4	Apakah Anda tepat waktu dalam mengerjakan tugas kimia?	Ya <input type="checkbox"/>	Tidak <input type="checkbox"/>	
5	Apakah Anda senang belajar dirumah?	Ya <input type="checkbox"/>	Tidak <input type="checkbox"/>	
6	Apakah orang tua anda selalu mengawasi pembelajaran sampai selesai?	Ya <input type="checkbox"/>	Tidak <input type="checkbox"/>	
7	Apakah orang tua selalu memberikan motivasi pada saat anda belajar?	Ya <input type="checkbox"/>	Tidak <input type="checkbox"/>	
8	Apakah anda selalu meminta pertolongan kepada orang tua jika mengalami kesulitan saat belajar?	Ya <input type="checkbox"/>	Tidak <input type="checkbox"/>	
9	Menurut anda pentingkah belajar kimia?	Ya <input type="checkbox"/>	Tidak <input type="checkbox"/>	
10	Apakah anda tertarik mengikuti pembelajaran kimia?	Ya <input type="checkbox"/>	Tidak <input type="checkbox"/>	
11	Gaya belajar apa yang anda sukai pada mata pelajaran kimia?)**	Visual <input type="checkbox"/>	Auditori <input type="checkbox"/>	Kinestetik <input type="checkbox"/>
12	Saat bepergian menggunakan sepeda motor atau jalan kaki dikota, pernahkah kalian merasakan sesak nafas dan kesal karena ada begitu banyak asap yang berbau tidak sedap? Berikan pendapatmu dari mana asal polusi asap tersebut?			
13	Jika bahan bakar hidrokarbon bercampur dengan zat pengotor maka pada pembakarannya akan dihasilkan polutan polutan gas SO ₂ yang dapat menyebabkan terjadinya green house effect, jelaskan pernyataan ini?			
14	Akibat kontaminasi dengan udara, pembakaran senyawa hidrokarbon dapat menghasilkan polutan gas-gas SO ₂ , jelaskan dampak polutan tersebut bagi lingkungan dan kesehatan !			