EVALUASI DAN REFLEKSI PEMBELAJARAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI LAJU REAKSI

_						٠
F١	~	Δ		Δ	•	1

Nama : Kelas :

Petunjuk:

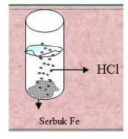
- · Isilah identitas pada kolom yang disediakan
- Kerjakanlah sesuai dengan instruksi pada soal
- Setelah finish kirim jawaban ke e-mail: zsriyant11@gmail.com
- Perhatikan beberapa gambar dibawah ini. Gambar Manakah yang akan cepat bereaksi ? (Klik pada gambar yang menurut anda benar)

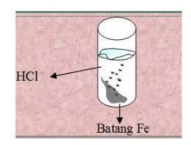












Perhatikan Gambar dibawah ini. !
 Gambar dibawah merupakan ilustrasi dari factor laju reaksi yaitu ?

Luas Permukaan

Konsentrasi



Simpulkan hubungan factor yang mempengaruhi laju reaksi pada gambar di atas berdasarkan teori tumbukan efektif

 	•••••	 	
 	•••••	 	

_	Es Jelaskan alasann	nu	
_	gam Besi engan .?		
ac	Air Air		
	Uap Air		
Perhati	kan Gambar dibawah ini. !		
Gamba	r dibawah merupakan ilustrasi dari factor laju reaksi yaitu?		
	Suhu Katalis		
	oar di atas merupakan keju yang sudah membusuk. Upaya apakah	yang dapa	it And
	oar di atas merupakan keju yang sudah membusuk. Upaya apakah an untuk memperlambat pembusukan keju ? Jelaskan	yang dapa	t And
	전 [10] - [11] 경영 (12) - (14) 전 (14) 전 (14) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	yang dapa	nt And
	전 [10] - [11] 경영 (12) - (14) 전 (14) 전 (14) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	yang dapa	nt And
	전 [10] - [11] 경영 (12) - (14) 전 (14) 전 (14) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	yang dapa	nt And
	전 [10] - [11] 경영 (12) - (14) 전 (14) 전 (14) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	yang dapa	at And
	전 [10] - [11] 경영 (12) - (14) 전 (14) 전 (14) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	yang dapa	at And
	전 [10] - [11] 경영 (12) - (14) 전 (14) 전 (14) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	yang dapa	at And
	전 [10] - [11] 경영 (12) - (14) 전 (14) 전 (14) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	yang dapa	at And
	전 [10] - [11] 경영 (12) - (14) 전 (14) 전 (14) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	yang dapa	at And
	전 [10] - [11] 경영 (12) - (14) 전 (14) 전 (14) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	yang dapa	at And
	전 [10] - [11] 경영 (12) - (14) 전 (14) 전 (14) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	yang dapa	at And
lakuk	전 [10] - [11] 경영 (12) - (14) 전 (14) 전 (14) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	yang dapa	at Anc
lakuk	an untuk memperlambat pembusukan keju ? Jelaskan	yang dapa	nt Anc
RE	FLEKSI		
RE	an untuk memperlambat pembusukan keju ? Jelaskan		
RE	FLEKSI		
RE	FLEKSI		o sesu
RE Berila No	FLEKSI ah tanda centang (√) dengan cara mengklik pada kolom yang kalid Pernyataan	an anggap	o sesu
RE Berild	FLEKSI ah tanda centang (√) dengan cara mengklik pada kolom yang kalid Pernyataan Saya dapat memahami konsep factor-faktor yang dapat	an anggap	o sesu
RE Berila No	FLEKSI ah tanda centang (√) dengan cara mengklik pada kolom yang kalid Pernyataan	an anggap	o sesu
RE Berild No 1	FLEKSI ah tanda centang (√) dengan cara mengklik pada kolom yang kalia Pernyataan Saya dapat memahami konsep factor-faktor yang dapat mempengaruhi laju reaksi	an anggap	o sesu
RE Berila No	FLEKSI The standard centang (√) dengan cara mengklik pada kolom yang kalid Pernyataan Saya dapat memahami konsep factor-faktor yang dapat mempengaruhi laju reaksi Saya dapat membandingkan factor-faktor yang dapat	an anggap	o sesu
RE Berild No 1	FLEKSI ah tanda centang (√) dengan cara mengklik pada kolom yang kalia Pernyataan Saya dapat memahami konsep factor-faktor yang dapat mempengaruhi laju reaksi	an anggap	
RE Berila No 1	FLEKSI ah tanda centang (√) dengan cara mengklik pada kolom yang kalid Pernyataan Saya dapat memahami konsep factor-faktor yang dapat mempengaruhi laju reaksi Saya dapat membandingkan factor-faktor yang dapat mempengaruhi laju reaksi	an anggap	o sesu
RE Berild No 1	FLEKSI The standard centang (√) dengan cara mengklik pada kolom yang kalid Pernyataan Saya dapat memahami konsep factor-faktor yang dapat mempengaruhi laju reaksi Saya dapat membandingkan factor-faktor yang dapat	an anggap	o sesu

Saya dapat mengaitkan factor-faktor yang dapat mempengaruhi

laju reaksi dengan teori tumbukan

3. Proses perkaratan besi merupakan reaksi antara logam besi dengan air. Menurut anda, proses perkaratan