



AYO BERMAIN TTS ETNO- STEM!



MENDATAR

1. Tabrakan yang memiliki energi cukup dan orientasi tepat untuk menghasilkan reaksi.
5. Senyawa alkohol hasil samping fermentasi ragi.
6. Reaksi pencokelatan non-enzimatik antara gula reduksi dan protein saat pemanasan.
8. Energi minimum yang harus dimiliki partikel agar reaksi dapat berlangsung.
10. Persamaan yang menunjukkan hubungan eksponensial antara suhu dan tetapan laju reaksi.

MENURUN

2. Banyaknya zat terlarut per satuan volume yang memengaruhi frekuensi tumbukan partikel.
3. Proses penguraian gula oleh ragi tanpa oksigen.
4. Zat yang menurunkan energi aktivasi tanpa ikut habis bereaksi.
7. Pigmen coklat hasil reaksi gula dan protein saat pemanggangan.
9. Mikroorganisme yang ditambahkan pada adonan untuk menghasilkan gas CO_2 sehingga adonan mengembang.