Nama: Dilla Nur Yuliani

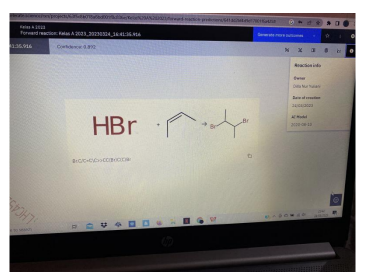
NPM: A 211 009

Kelas: RP 4A

TUGAS DDSO (Dasar-Dasar Sintetis Obat)

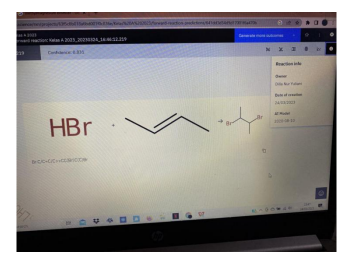
- 1. Buatkan contoh reaksi adisi antara alkena dengan bromide, dengan senyawa awal :
- A. Alkena posisi cis

Cis-2-Butena + Bromida



B. Alkena posisi trans

Trans-2-Butena + Bromida



Berikan contoh dan penjelasan yang mengikuti aturan markovnikov:

Berikut adalah contoh reaksi adisi anara alkena dengan bromida senyawa awal :

A. Alkena dengan posisisi cis: 2-butena

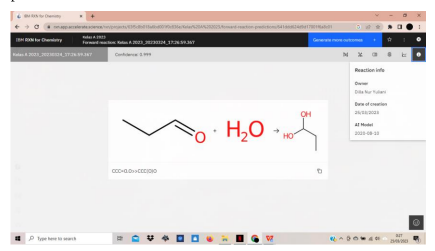
Pada reaksi adisi ini, bromida (Br-) ditambahkan ke dalam ikatan rangkap karbon-karbon di dalam 2-butena dengan posisi cis. Reaksi ini mengikuti aturan markovnikov, yaitu bromida akan menambahkan dirinya pada karbon yang memiliki jumlah hidrogen yang lebih banyak. Maka hasil reaksi adisi antara 2-butena dengan Br2 akan menghasilkan senyawa 2-bromobutan2-ol sebagai berikut : CH3CHBrCHBrCH3

B. Alkena dengan posisi trans: 2-pentana

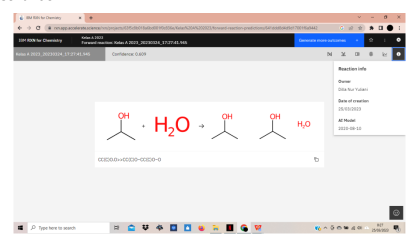
Pada reaksi adisi ini, bromida (Br) ditambahkan ke dalam ikatan rangkap karbon-karbon di dalam 2-pentena dengan posisi trans. Reaksi ini juga mengikut aturan markovnikov, yaitu bromida akan menambahkan dirinya pada karbon yang memiliki jumlah hidrogen yang lebih banyak. Maka hasil reaksi adisi antara 2-pentana dengan Br2 akan menghasilkan senyawa 2-bromo-3-pentanol sebagai berikut : CH3CH2CHBrCH2CH2OH edua contoh di atas menunjukan reaksi adisi antara alkena dengan bromida yang mengikut aturan markovnikov. Hal ini dapat terjadi karena bromida yang memiliki jumlah hidrogen yang lebih banyak untuk menghasilkan senyawa yang lebih stabil.

2. Buatkan contoh reaksi substitusi nukleofilik untuk sintesis senyawa :

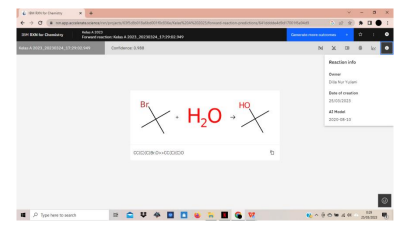
A. Alcohol primer



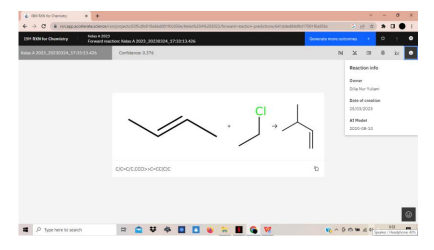
B. Alcohol sekunder



C. Alcohol tersier

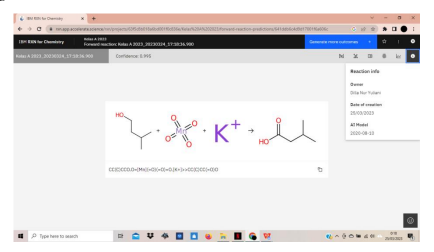


3. Berikan contoh reaksi eliminasi untuk pembentukan senyawa alkena dari senyawa awal alkil halide

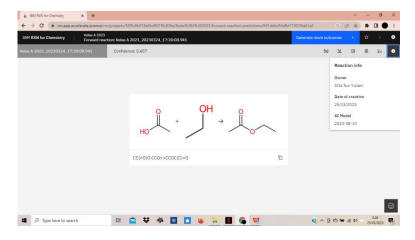


4. Buatkan contoh reaksi oksidasi dari senyawa alcohol untuk senyawa target :

A. Aldehid

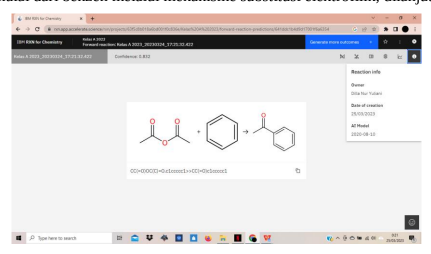


B. Asam karboksilat



5. Tetapkan reaksi sintesis senyawa berikut :

Reaksi dimulai dari benzen melalui mekanisme substitusi elektrofilik, dilanjutkan



Reaksi substitusi kedua untuk memasukkan subtituen kedua

6. Tetapkan reaksi sintesis senyawa berikut :

$$H_3C$$
 O CH_3 CH_3

Reaksi diawali dengan senyawa propanol. Prosedur melewati dua jalur reaksi

