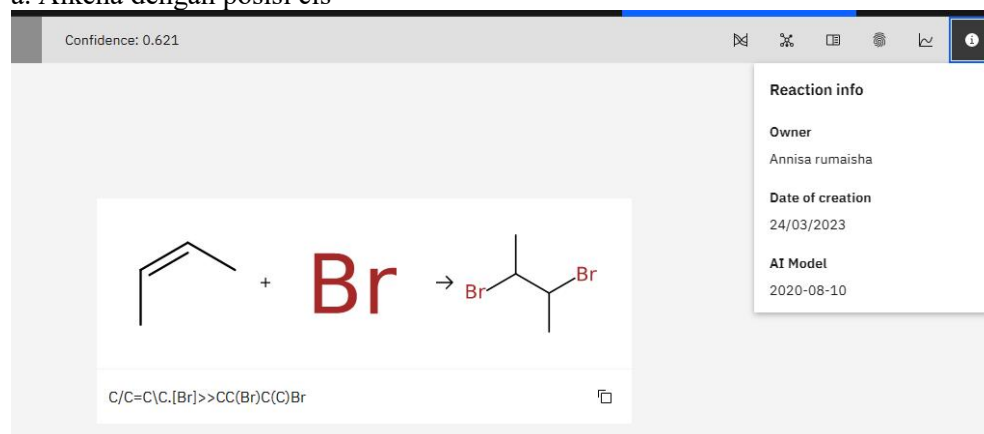


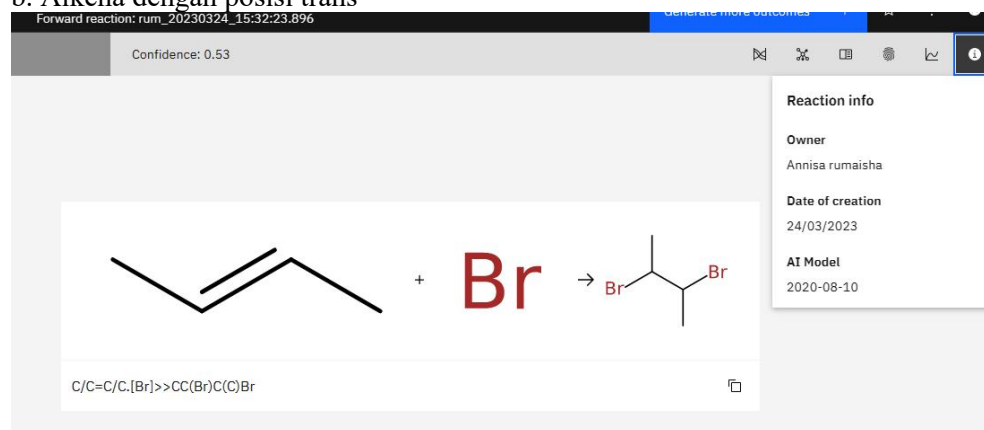
Annisa Rumaisha  
A 211 043  
Tugas DDSO Mlinggu ke-6

1. Buatlah contoh reaksi adisi antara alkena dengan dengan bromida, dengan senyawa awal :

a. Alkena dengan posisi cis

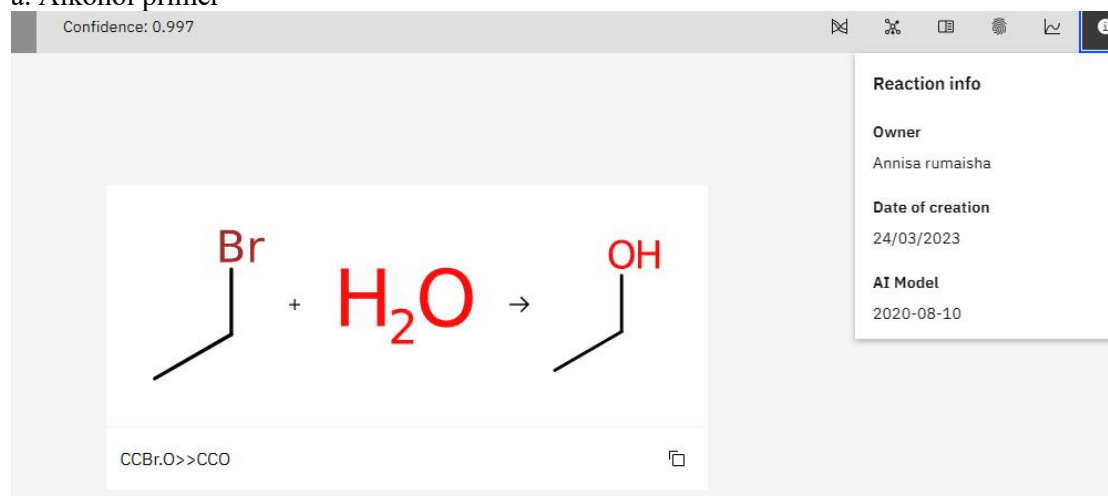


b. Alkena dengan posisi trans



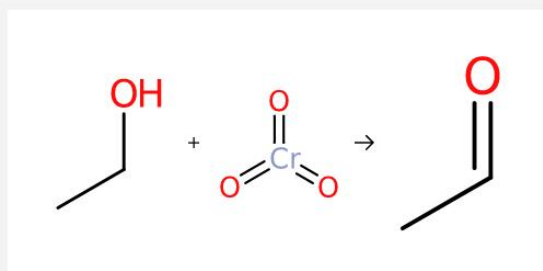
2. Buatlah contoh reaksi substitusi nukleofilik untuk sintesis senyawa :

a. Alkohol primer



### c. Alkohol sekunder

Confidence: 0.833



CCO.O=[Cr](=O)=O>>CC=O

#### Reaction info

##### Owner

Annisa rumaisha

##### Date of creation

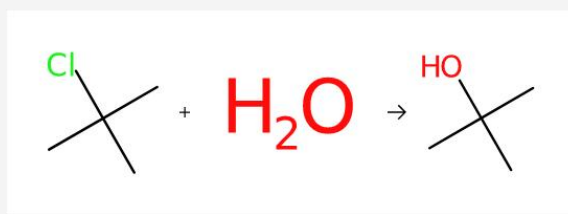
24/03/2023

##### AI Model

2020-08-10

### c. Alkohol tersier

Confidence: 0.733



CC(C)(C)Cl.O>>CC(C)(C)O

#### Reaction info

##### Owner

Annisa rumaisha

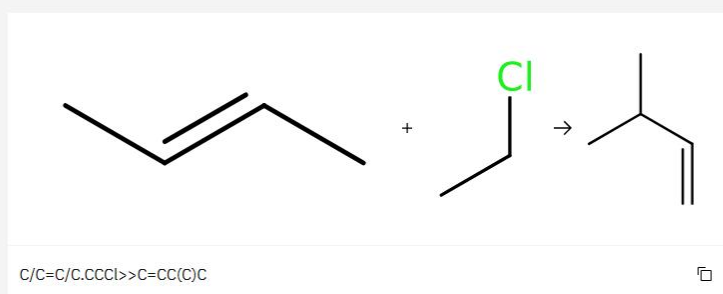
##### Date of creation

24/03/2023

##### AI Model

2020-08-10

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



C/C=C/C.CC(Cl)C>>C=CC(C)C

#### Reaction info

##### Owner

Annisa rumaisha

##### Date of creation

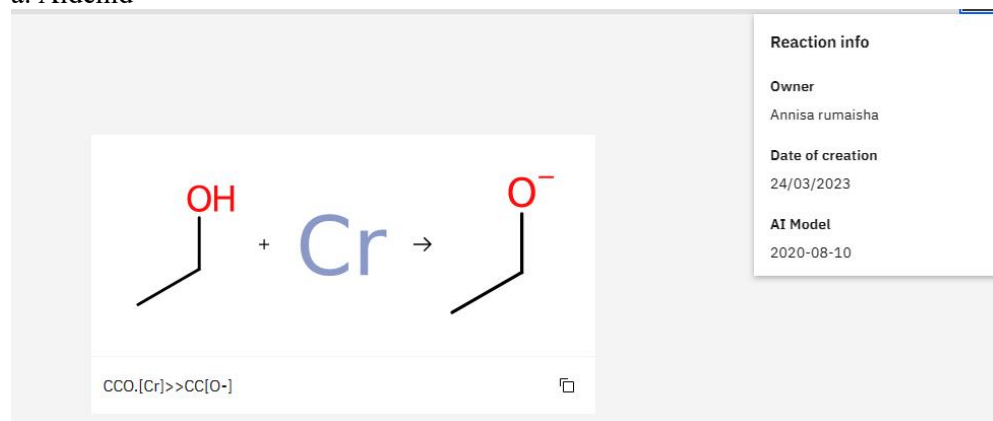
24/03/2023

##### AI Model

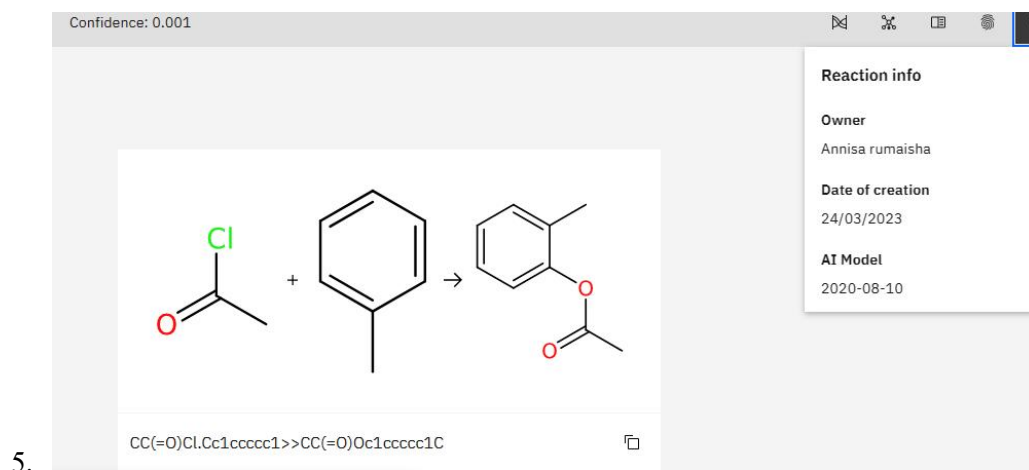
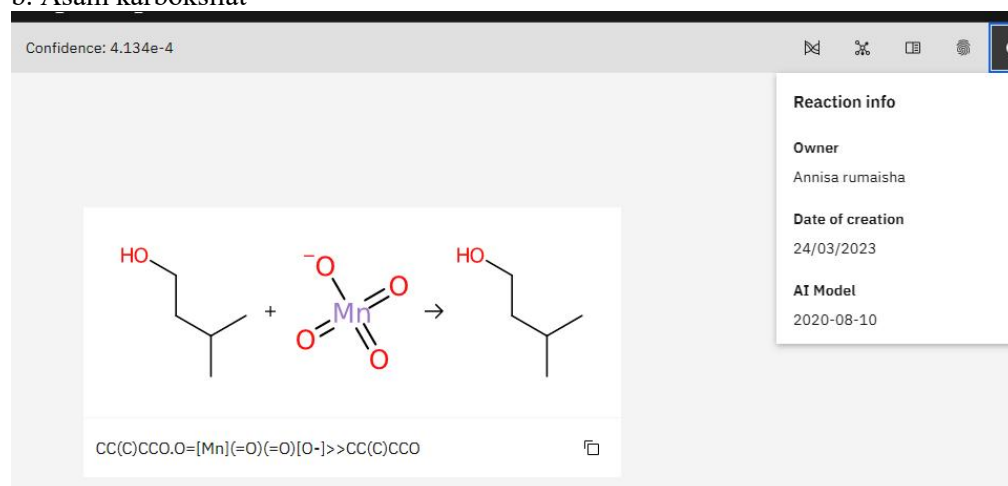
2020-08-10

4. Buatlah contoh reaksi oksidasi dari senyawa alkohol untuk senyawa target :

a. Aldehid

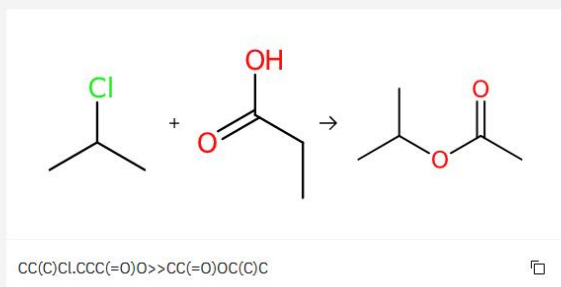


b. Asam karboksilat



5.

Confidence: 0.001



#### Reaction info

##### Owner

Annisa rumaisha

##### Date of creation

24/03/2023

##### AI Model

2020-08-10

6.