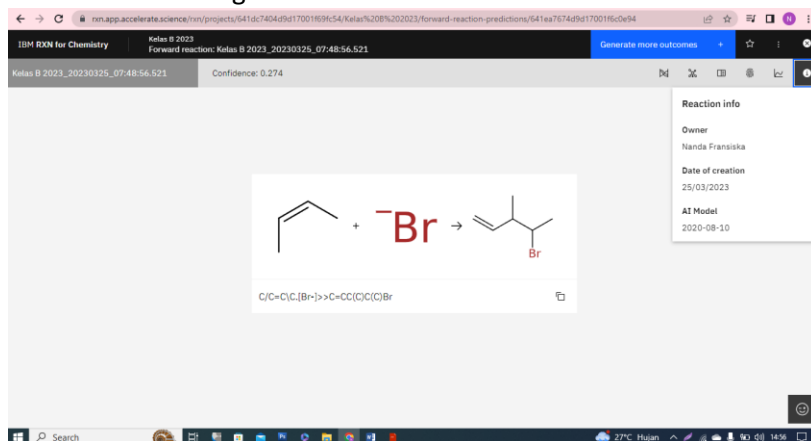


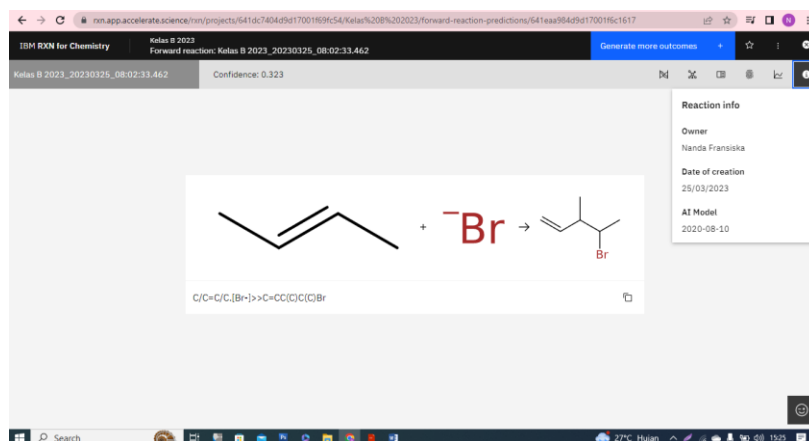
Tugas DDSO

1. Reaksi adisi alkena dengan bromida

A.

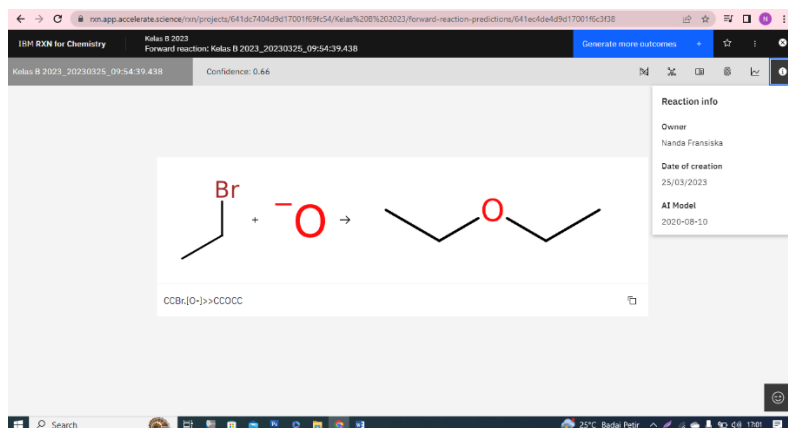


B.

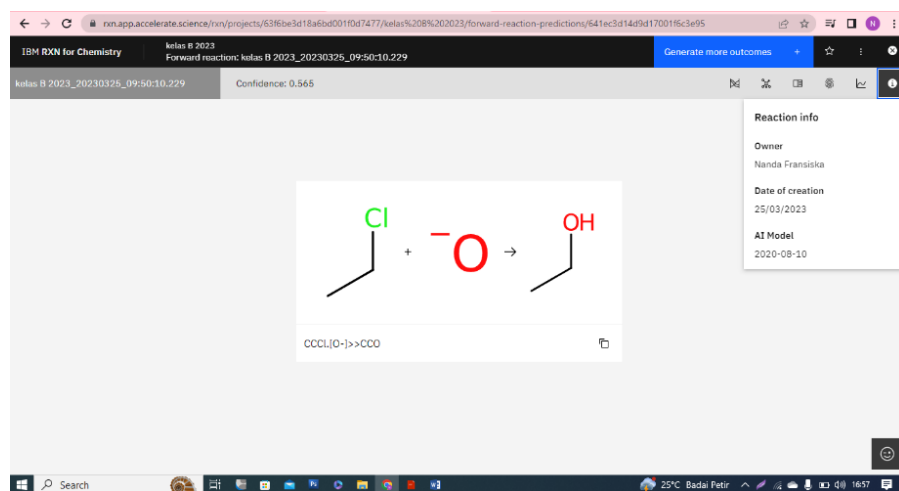


2. Reaksi substitusi nukleofilik

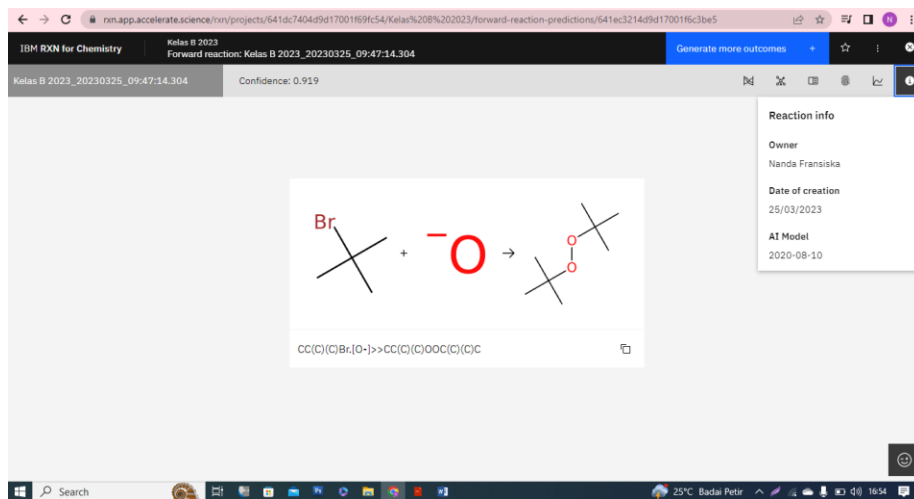
a. Alkohol primer



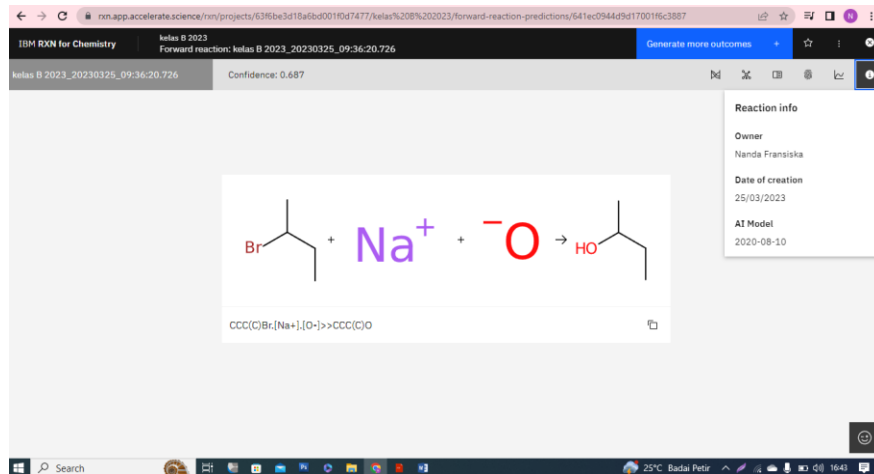
b. Alkohol sekunder



c. Alkohol tersier

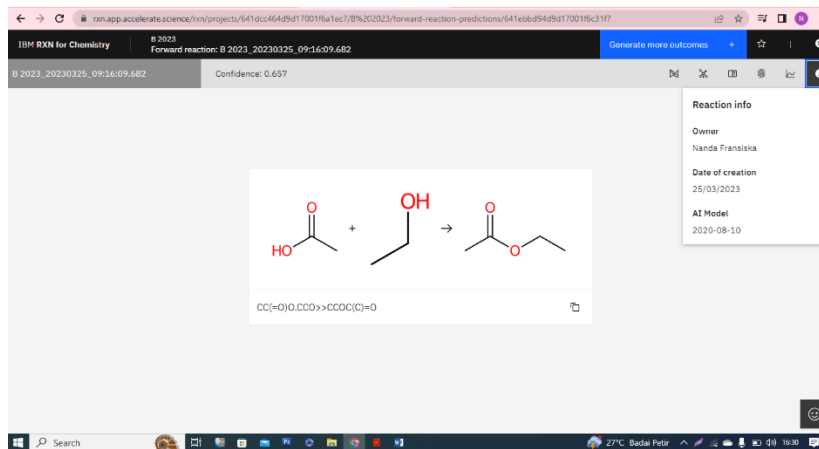


3. Reaksi eliminasi untuk pembentukan senyawa alkena dari senyawa awal alkil halida

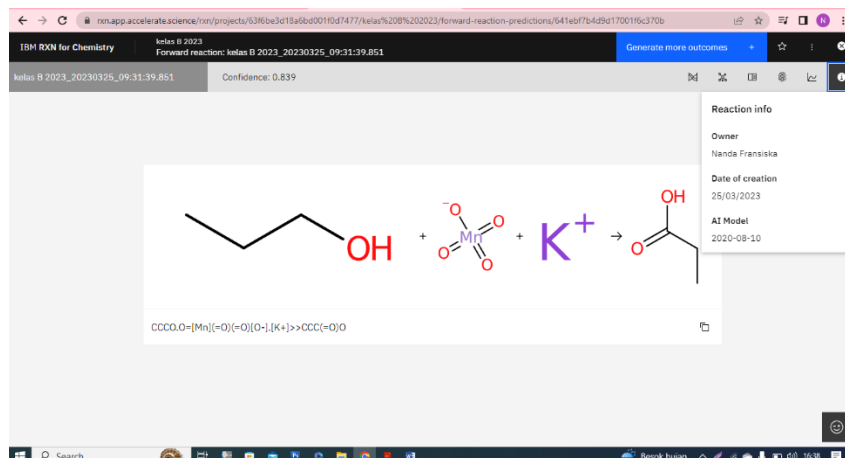


4. Reaksi oksidasi dari senyawa alcohol untuk senyawa target

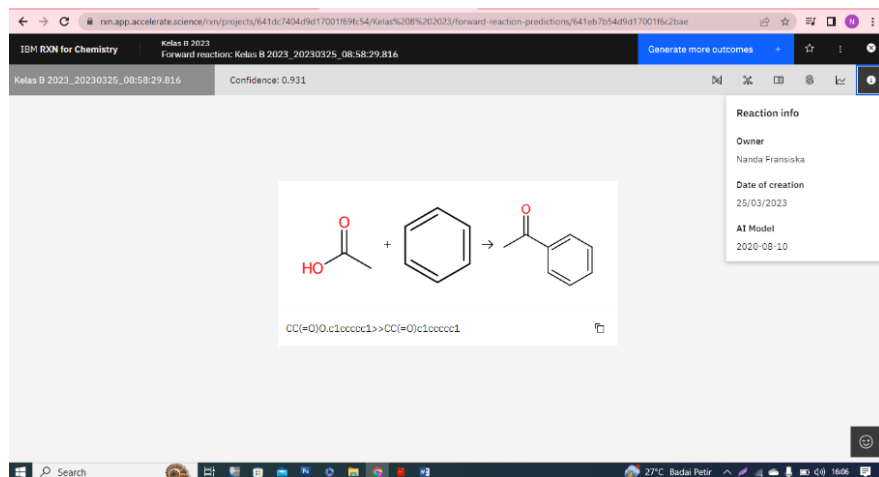
a. Aldehid



b. Asam Karboksilat



5. Reaksi sintesis senyawa benzene dan asam asetat



6. Reaksi sintesis senyawa asam etanoat dan propanol

