

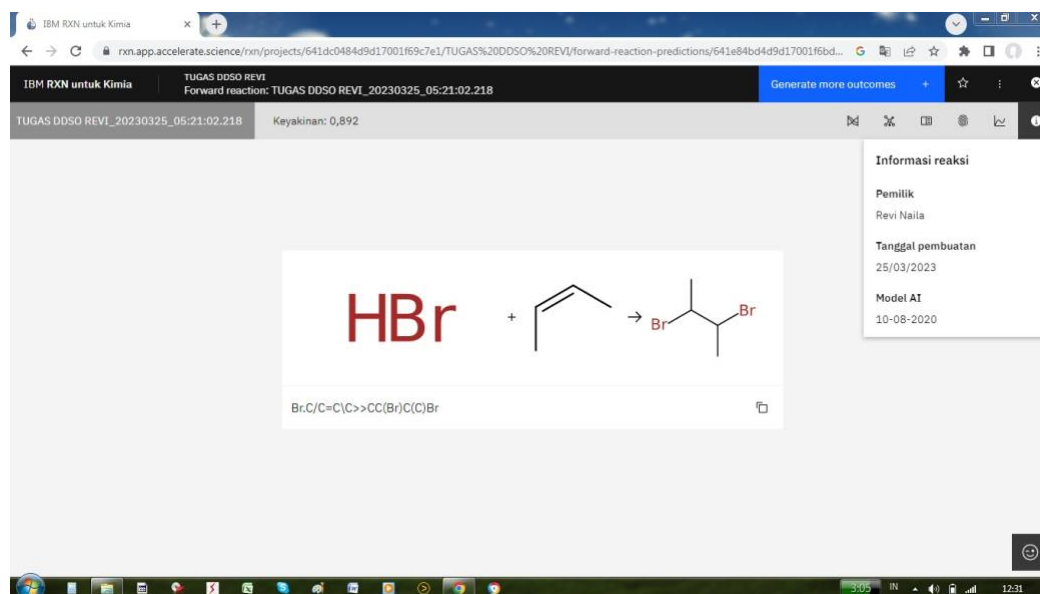
TUGAS 1 DDSO

Nama : Revi Naila Zakiah

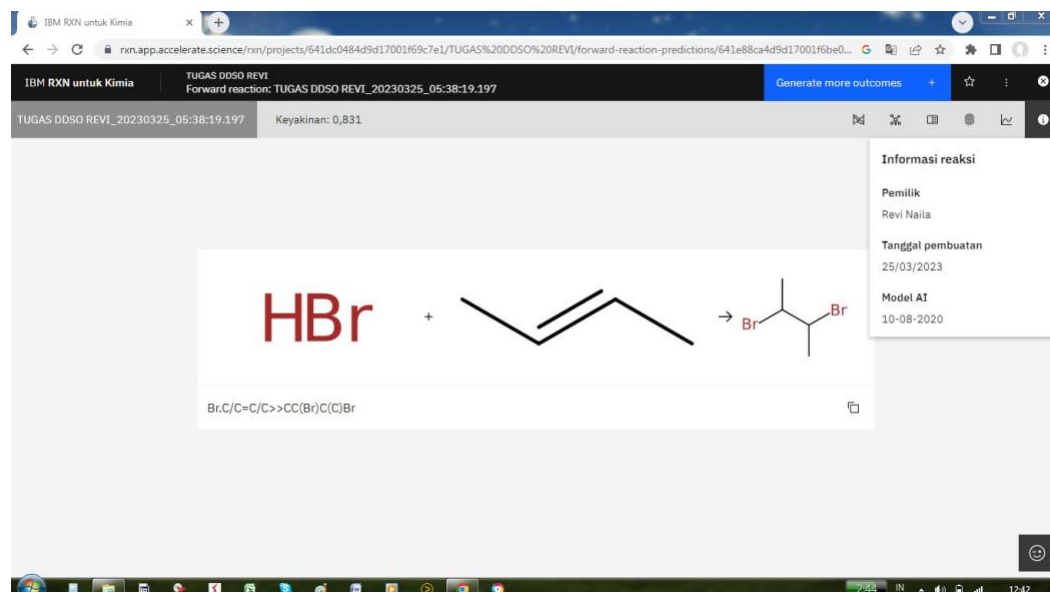
NPM : A 211 112

1. Reaksi adisi alkena dengan bromida

a. Alkena dengan posisi cis

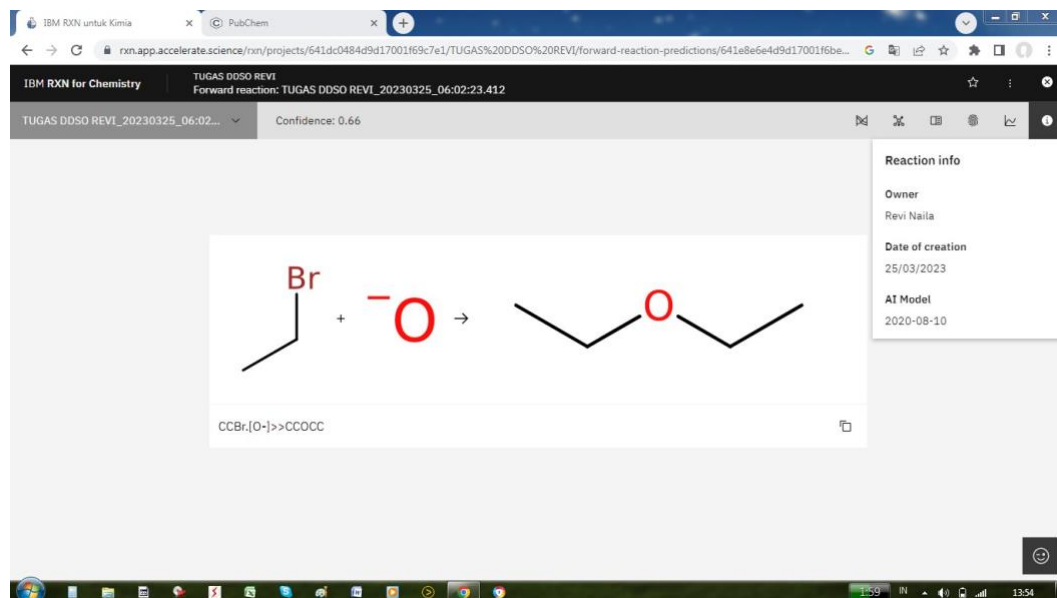


b. Alkena dengan posisi trans

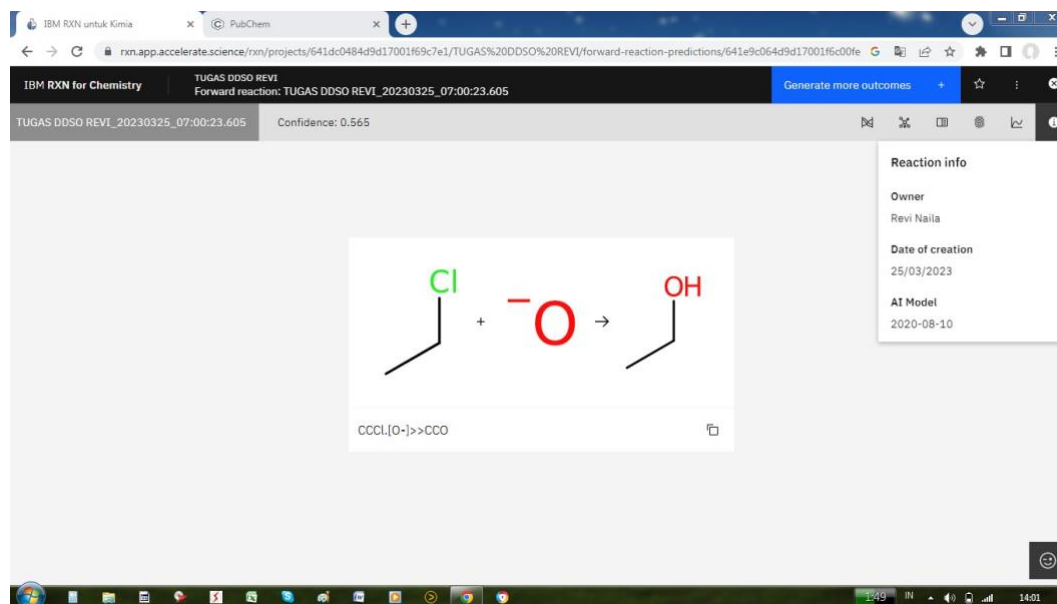


2. Reaksi substitusi nukleofilik

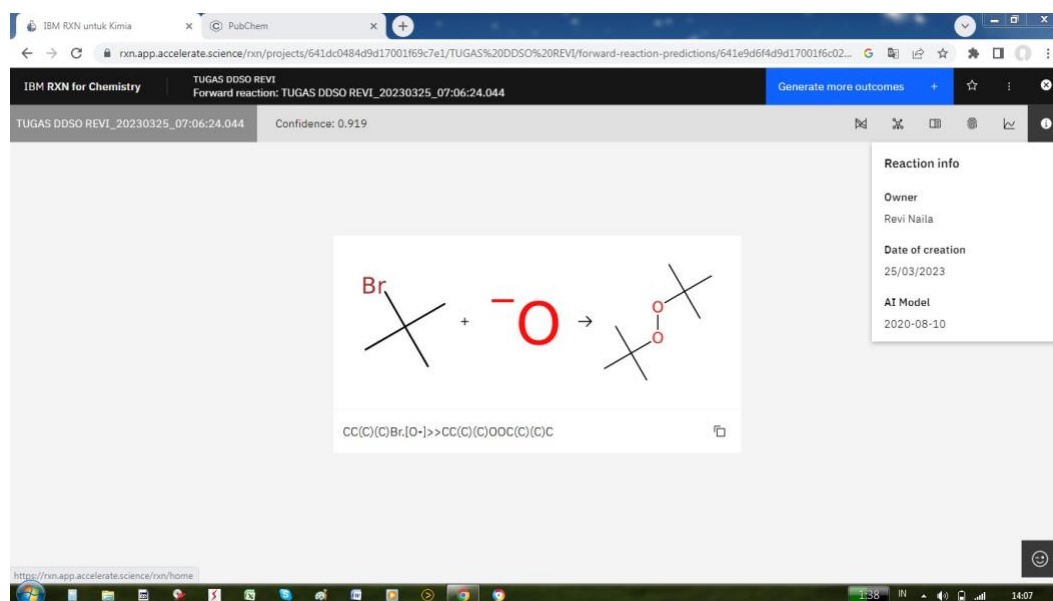
a. Alkohol primer



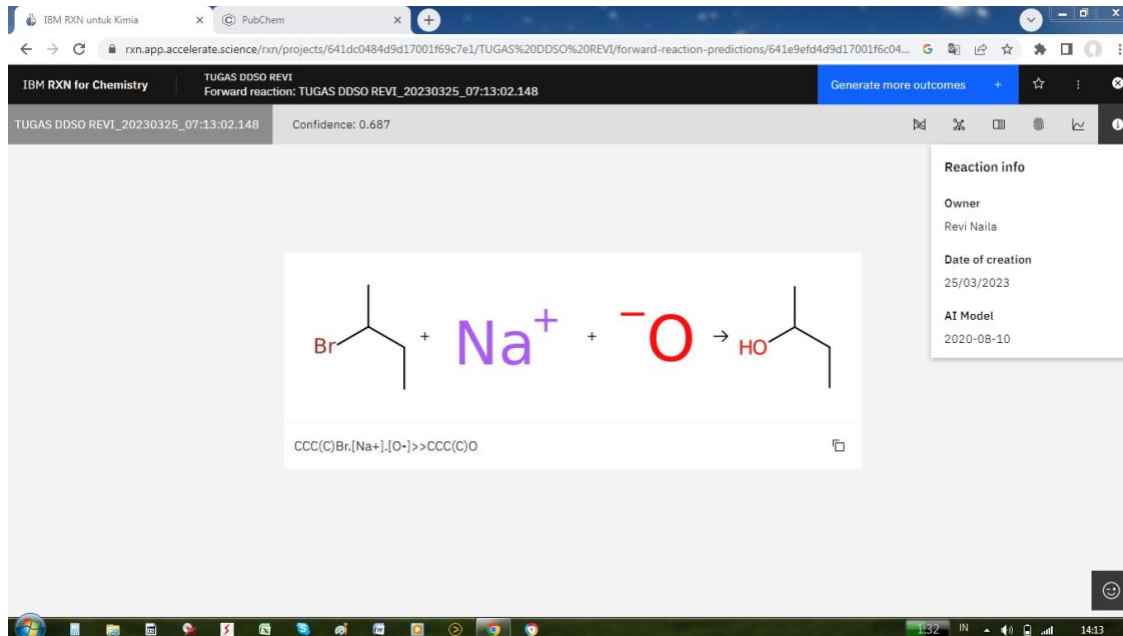
b. Alkohol sekunder



c. Alkohol tersier

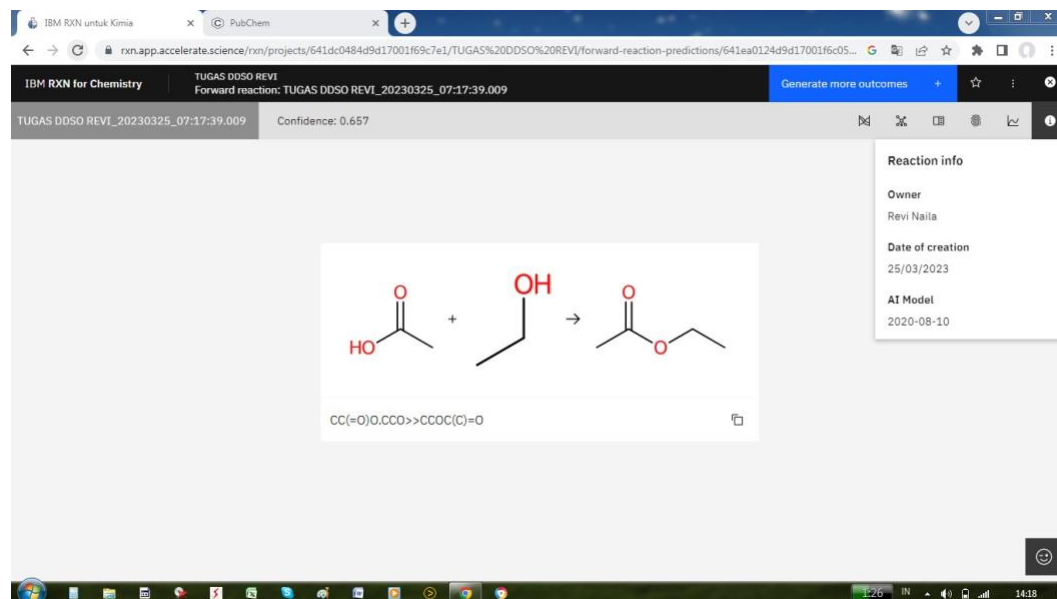


3. Reaksi eliminasi untuk pembentukan senyawa alkena dari senyawa awal alkil halida

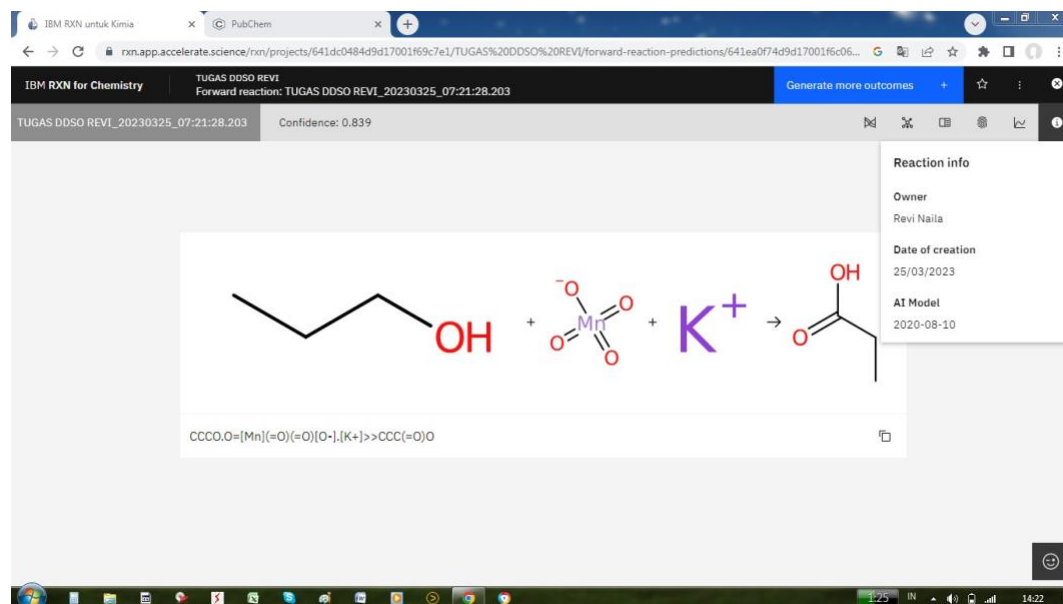


4. Reaksi oksidasi dari senyawa alcohol untuk senyawa target

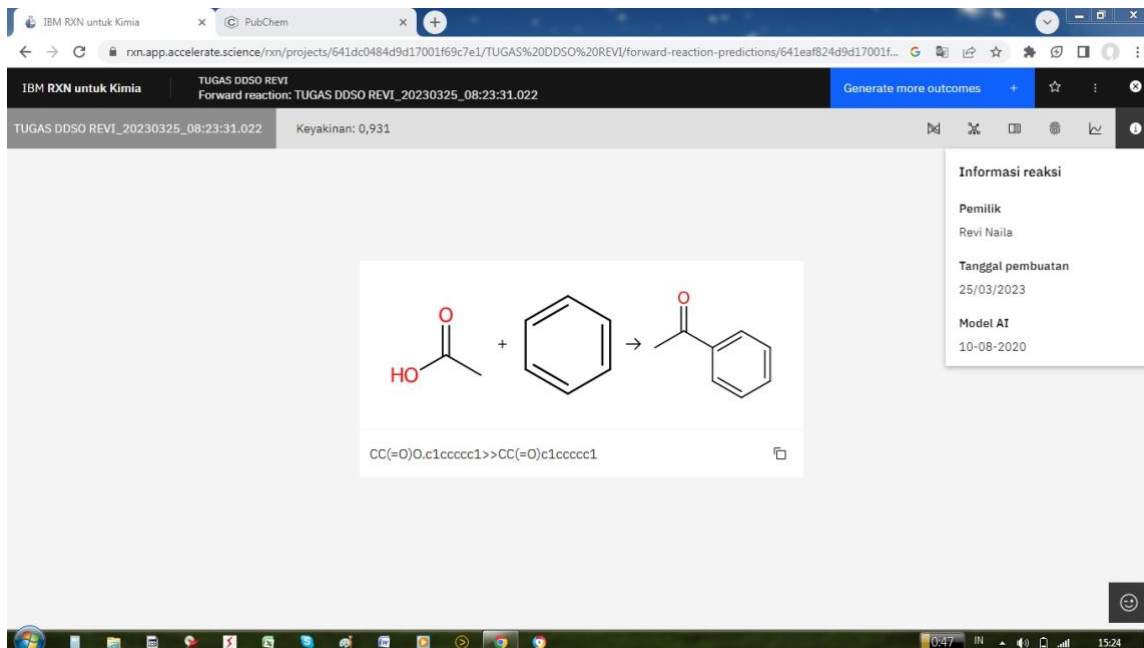
a. Aldehyd



b. Asam karboksilat



5. Reaksi sintesis senyawa benzen dan asam asetat



6. Reaksi sintesis senyawa asal etanoat dan propanol

