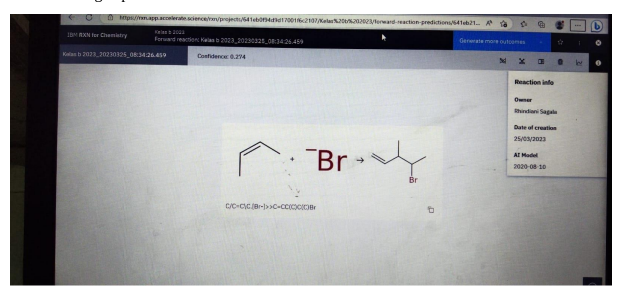
Nama: Rhindiani Sagala

NPM: A 211 072

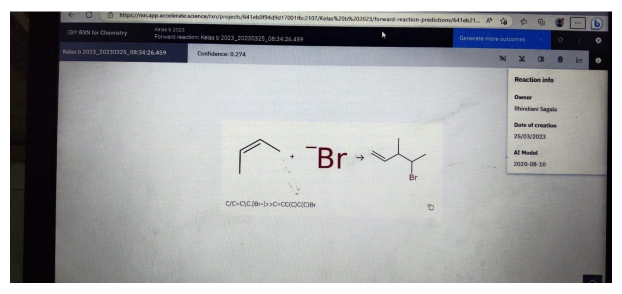
Kelas : Kelas Reguler Pagi B

1 Reaksi adisi alkena dengan bromide

a.Alkena dengan posisi cis

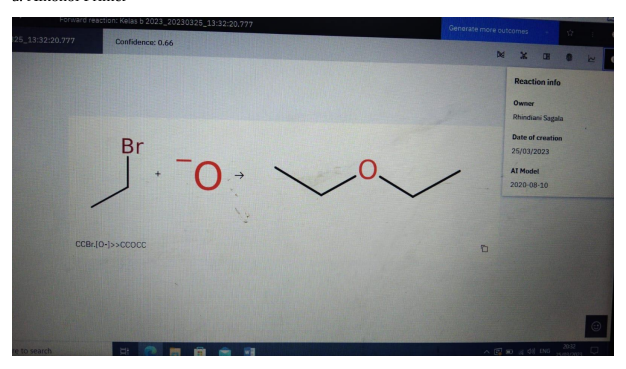


b.Alkena dengan posisi trans

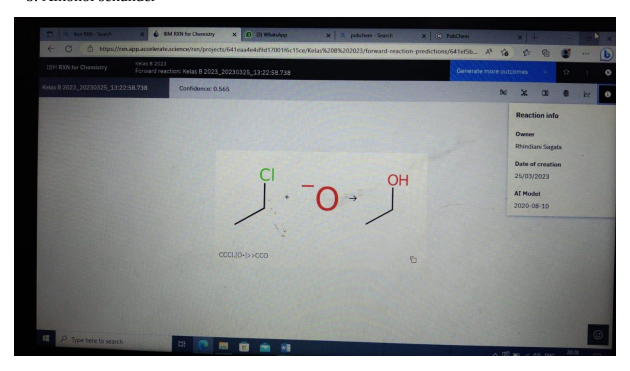


2.Reaksi substitusi nukleofilik

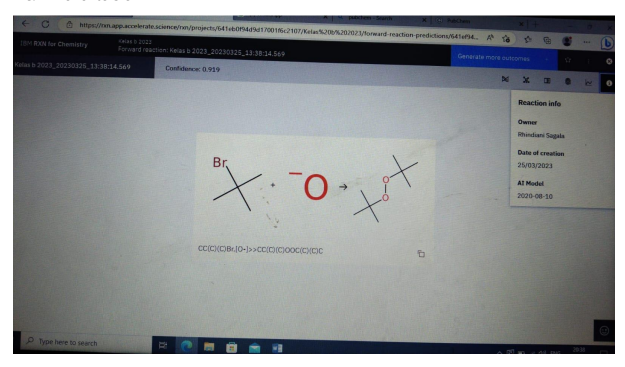
a. Alkohol Primer



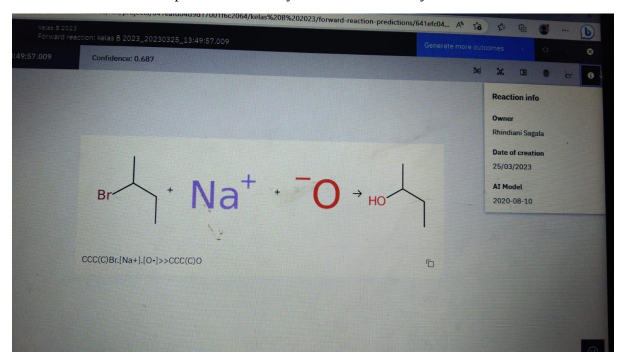
b. Alkohol sekunder



c. Alkohol tersier

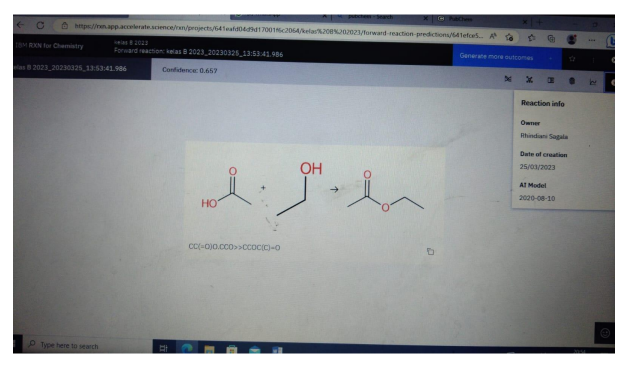


3.Reaksi eliminasi untuk pembentukan senyawa alkena dari senyawa awal alkil halide

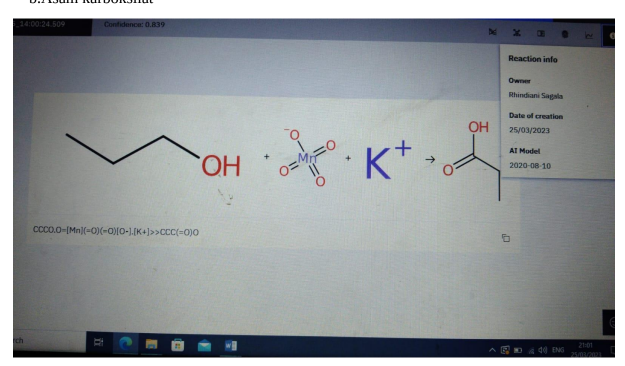


4. Reaksi oksidasi dari senyawa alcohol untuk senyawa target

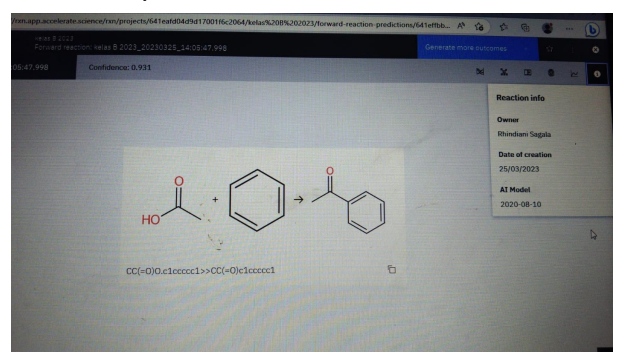
a.Aldehid



b.Asam karboksilat



5.Reaksi sintesis senyawa benzene dan asetat



6.Reaksi sintesis senyawa asal etanoat dan propanol

