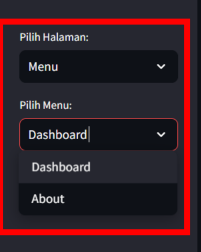
MENU





Terdapat 2 pilihan pada Halaman menu, yaitu Dashboard dan about

Kalkulator Reaksi Stoikiometri

Instructions

To perform a stoichiometric calculation, enter an equation of a chemical reaction and press the Start button. The reactants and products, along with their coefficients will appear above.

Enter any known value. The remaining values will automatically be calculated.

Gunakan huruf besar untuk karakter pertama dalam elemen dan huruf kecil untuk karakter kedua. Contoh: Fe, Au, Co, Br, C, O, N, F.

Cas ionik belum didukung dan akan diabaikan.

Ganti kelompok kekal dalam kompon untuk menghindari kecelaruan. Misalnya, C6H5C2H5 + O2 = C6H5OH + CO2 + H2O tidak akan seimbang, tapi XC2H5 + O2 = XOH + CO2 + H2O akan seimbang.

Kondisi kompon [seperti (s) (aq) atau (g)] tidak diperlukan.

Anda bisa menggunakan tanda kurung () atau braket [].































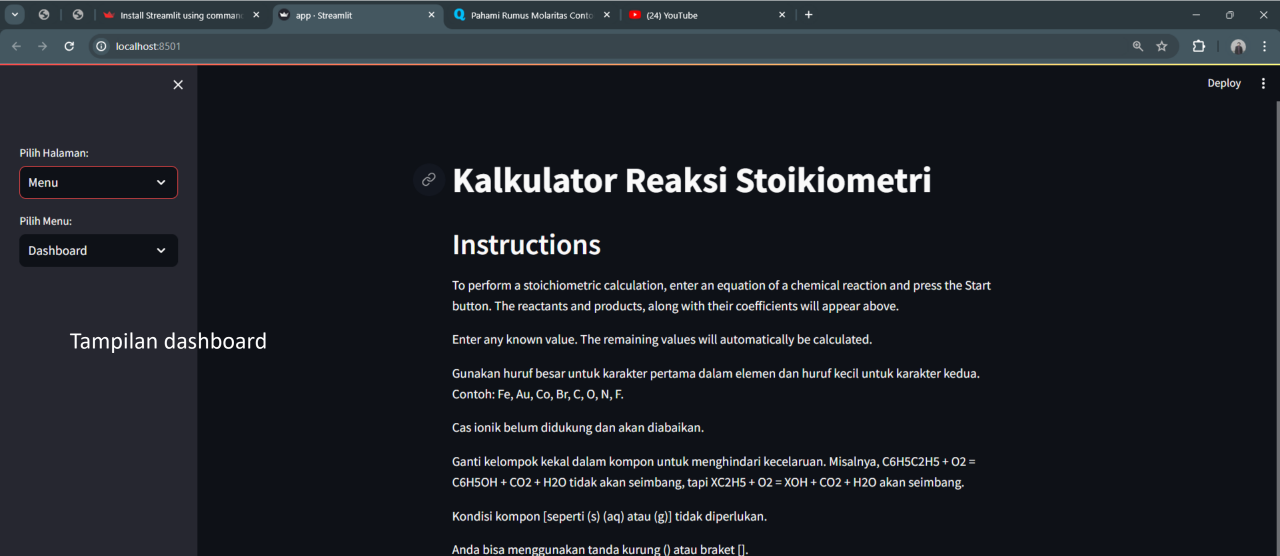






















































Tampilan about



About

































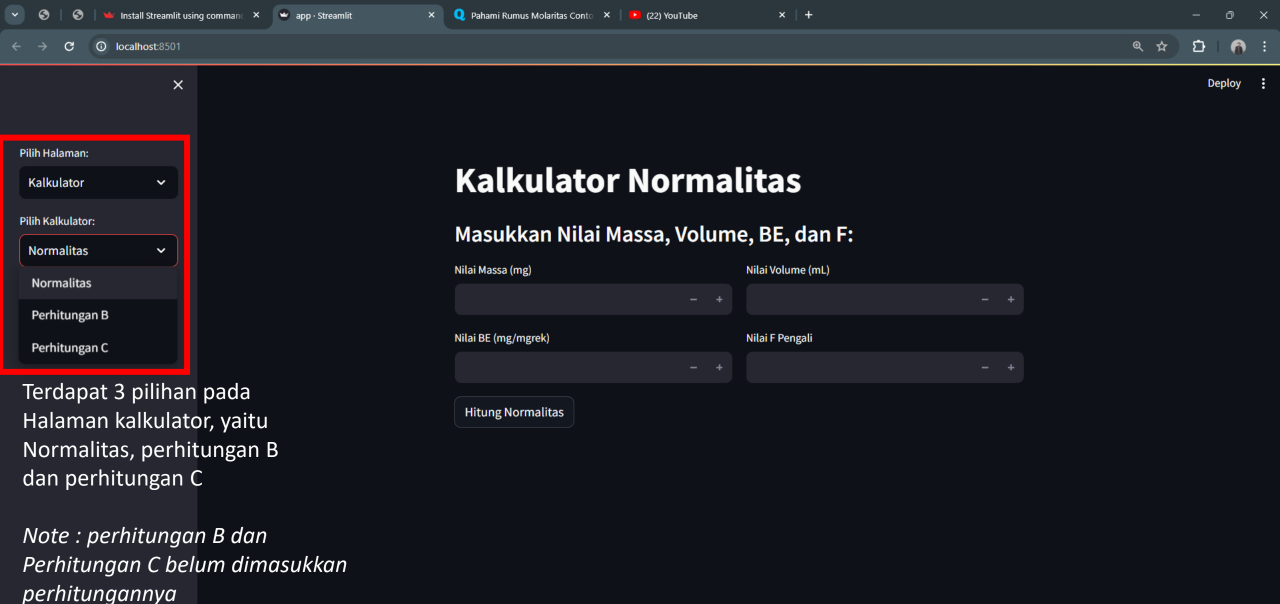








KALKULATOR



























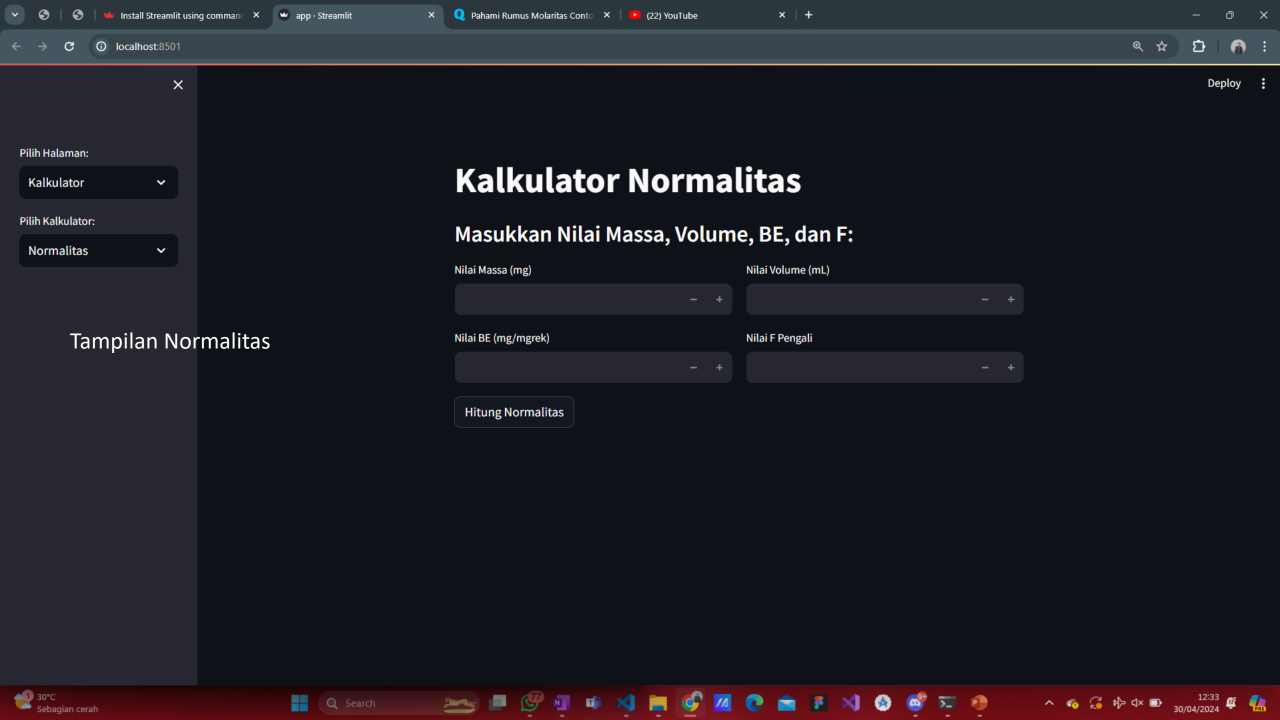














Tampilan Perhitungan B













































Tampilan Perhitungan C









































