



Halo Sobat Chemora!

Selamat datang di sesi pembelajaran kita tentang Haloalkana. Saat ini, kita akan menjelajahi salah satu kelas senyawa organik yang memiliki beragam aplikasi dalam kehidupan sehari-hari, mulai dari bahan bakar, pelarut, hingga obat-obatan.



Coba bayangkan, Anda bekerja sebagai seorang kimiawan di sebuah perusahaan yang memproduksi pelarut industri. Anda ditugaskan untuk mengembangkan pelarut baru yang lebih efisien dan ramah lingkungan. Salah satu kandidat potensial adalah sejenis Haloalkana.

Namun, Anda perlu memahami lebih dalam tentang struktur dan sifat kimia Haloalkana untuk memastikan bahwa senyawa ini sesuai untuk aplikasi yang diinginkan. Berdasarkan situasi tersebut, buatlah rumusan masalah serta hipotesis pada kolom berikut.

(Empty space for writing)

