

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMK NEGERI 1 RANCAEKEK
Kelas / Semester : X / 1
Tema : IKATAN KIMIA
Sub Tema : IKATAN KOVALEN
Pembelajaran ke : 2
Alokasi waktu : 10 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik dapat menjelaskan pengertian ikatan kovalen
2. Peserta didik dapat menyebutkan contoh senyawa yang berikatan kovalen dalam kehidupan sehari – hari.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan	Deskripsi	Alokasi Waktu
Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none">• Memberikan salam• Menanyakan kepada peserta kesiapan dan kenyamanan untuk belajar secara online• Menanyakan kehadiran peserta didik melalui WA Group• Tanya jawab materi sebelumnya mengenai konsep ikatan kimia	3 menit
Inti	<ul style="list-style-type: none">• Peserta didik memperhatikan tujuan pembelajaran di papan tulis• Peserta didik menyimak penjelasan guru mengenai ikatan kovalen melalui tabel periodik unsur• Peserta didik memperhatikan demonstrasi guru tentang contoh ikatan kovalen melalui alat peraga molymod• Peserta didik dapat memberikan contoh senyawa yang berikatan kovalen dalam kehidupan sehari – hari	5 menit
Penutup	<ul style="list-style-type: none">• Peserta didik melakukan refleksi tentang pelaksanaan pembelajaran• Peserta didik menyimak penugasan dari guru• Mengucapkan salam	2 menit

C.PENILAIAN PEMBELAJARAN

1. Jelaskan pengertian ikatan kovalen ? (skor 5)
2. Beri 4 contoh senyawa yang berikatan kovalen dalam kehidupan sehari – hari ? (skor 5)