

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMP Negeri 3 Berastagi

Kelas/Semester : VII / 1

Tema : Campuran dan Zat Tunggal (unsur dan senyawa)

Kompetensi Dasar : KD 3.3

Pembelajaran ke : 1

Alokasi Waktu : 2 x 40 menit

A. Tujuan Pembelajaran

Siswa dapat menjelaskan konsep campuran ,senyawa dan unsur

B. Kegiatan Pembelajaran

NO	Kegiatan Pembelajaran	Waktu
1	<p>Pendahuluan</p> <ul style="list-style-type: none"> -Selamat pagi anak anak dan salam sehat buat kita semua -Hari ini kita belajar tentang campuran, senyawa dan unsur -Apa yang dimaksud dengan campuran ,senyawa dan unsur? Apa perbedaan dari ketiganya? -Nah untuk menjawab pertanyaan ini mari simak dan dengarkan pembahasannya. 	5 menit
2	<p>Kegiatan Inti</p> <ul style="list-style-type: none"> -Guru menjelaskan tujuan pembelajaran -Guru membagi kelompok belajar yang terdiri dari 5 siswa per kelompok -Guru menjelaskan tentang campuran ,senyawa dan unsur dengan menggunakan alat dan bahan yang sudah disediakan oleh masing masing kelompok. _Siswa meletakkan masing masing alat dan bahan yaitu garam, air, minyak goreng, wadah dan sendok teh. -Siswa melakukan langkah langkah kegiatan dalam pratikum yaitu dengan mencampurkan garam ke dalam air , mencampurkan air dengan minyak goreng kemudian mengamatinya. -Guru memberi pertanyaan ,apa yang kamu amati ketika garam dicampurkan kedalam air setelah diaduk ? dan ketika minyak goreng dicampurkan dengan air? -Siswa mempresentasikan hasil pengamatannya dan guru memberi apresiasi kepada masing masing kelompok. -Guru dan siswa membuat kesimpulan tentang campuran, senyawa dan unsur 	60 menit
3	<p>Penutup</p> <ul style="list-style-type: none"> -Siswa menuliskan kesimpulan dari dalam kegiatan pembelajaran -Guru memberikan tugas kepada siswa dan menagihnya pada pertemuan berikutnya 	15 menit

C. Penilaian Pembelajaran

Penilaian Pengetahuan : Essay test

Penilaian Keterampilan : Penilaian Praktek

Mengetahui

Berastagi,2021

Kepala SMPN 3 Berastagi

Guru Mapel IPA

(.....)

(ELIKASI SEMBIRING.S.Pd)

