

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan Pendidikan : SMP Negeri 1 Aranday
Kelas / Semester : VII/1
Tema : Klasifikasi Materi dan Perubahannya
Sub Tema : Campuran dan zat Tunggal (unsur dan senyawa)
Pembelajaran ke : Satu (1)
Alokasi waktu : 2x40 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

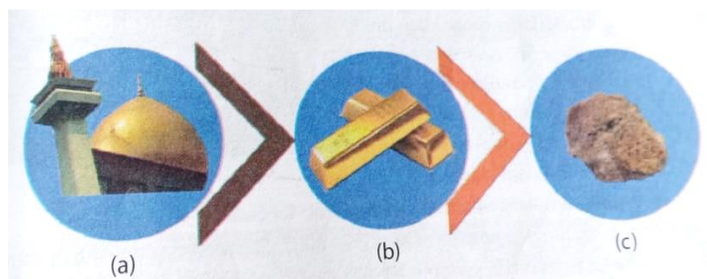
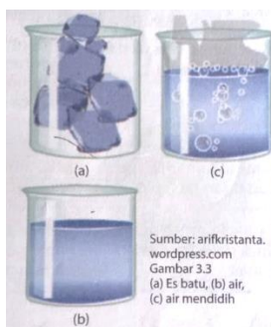
1. Siswa dapat melakukan pengamatan terhadap berbagai materi dalam bentuk unsur, senyawa, dan campuran.
2. Siswa dapat menyebutkan contoh-contoh unsur dalam kehidupan sehari-hari
3. Siswa dapat menyebutkan contoh-contoh senyawa.
4. Siswa dapat menyebutkan contoh-contoh campuran.
5. Siswa dapat menyimpulkan perbedaan unsur, senyawa, dan campuran.
6. Siswa dapat membedakan campuran homogen dan heterogen.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

➤ Kegiatan pembuka

1. Guru memulai kegiatan pembelajaran dengan memberikan salam dan mengajak siswa untuk berdoa sebelum belajar
2. Guru mengabsensi kehadiran siswa
3. Guru melakukan apersepsi dan motivasi dengan memberikan kepada siswa beberapa contoh wujud zat dan berbagai contoh unsur, senyawa, dan campuran dalam kehidupan sehari-hari
4. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran

➤ Kegiatan Inti



1. Guru meminta siswa membentuk kelompok yang terdiri dari 3-4 siswa
2. Guru memberikan beberapa contoh wujud zat pada setiap kelompok
3. Guru meminta siswa mengamati benda berwujud padat, cair dan gas
4. Siswa secara berkelompok melakukan pengamatan terhadap sesendok gula yang dimasukkan kedalam segelas air kemudian diaduk dan sesendok pasir yang dimasukkan kedalam segelas air kemudian diaduk
5. Siswa mendiskusikan hasil pengamatan tentang unsur, senyawa dan campuran
6. Siswa mengidentifikasi perbedaan unsur, senyawa dan campuran dan menuliskannya dalam tabel pengamatan
7. Siswa mengomunikasikan hasil pengamatan serta menyebutkan perbedaan unsur, senyawa dan campuran melalui kegiatan presentasi.

➤ Kegiatan Penutup

1. Guru bersama siswa membuat rangkuman berkaitan materi yang diajarkan melalui kegiatan tanya jawab
2. Guru Bersama siswa membuat Simpulan materi yang diajarkan
3. Guru memberikan informasi tentang materi selanjutnya tentang “campuran dan sifat larutan asam basa”
4. Pembelajaran ditutup dengan doa dan guru memberi salam

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

Jenis Penilaian	Tehnik Penilaian	Bentuk Instrumen
<ul style="list-style-type: none">• Sikap	<ul style="list-style-type: none">• Observasi	Lembar observasi sikap jujur
<ul style="list-style-type: none">• Pengetahuan	<ul style="list-style-type: none">• penugasan	Tes uraian
<ul style="list-style-type: none">• Keterampilan	<ul style="list-style-type: none">• Tes Praktik	Lembar pengamatan tes praktik

Mengetahui,
Kepala SMPN 1 Aranday

Tomu , 18 November 2021
Guru Mata Pelajaran IPA

DURASIM, S.Pd,MM
NIP. 19810305 200605 1 002

DURASIM, S.Pd, MM
NIP. 19810305 200605 1 002