RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMP Negeri 1 Trenggalek

Kelas/ Semester : VII/ 1

Materi Pokok : Campuran dan Zat Tunggal (Unsur dan senyawa)

Pertemuan ke : 2

Alokasi waktu : 1 x 45 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

- 1. Dengan penyelidikan, dan diskusi peserta didik dapat menjelaskan macam- macam campuran dengan benar.
- 2. Dengan LKPD, penyelidikan, dan diskusi peserta didik dapat mengidentifikasikan jenis- jenis campuran homogen dan heterogen dengan benar.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

1. Pendahuluan (10 menit)

- Guru mengucapkan salam dan membuka kegiatan pembelajaran dengan mengajak siswa untuk selalu bersyukur dan bersemangat dalam belajar.
- Guru mengecek kehadiran siswa
- Guru mengingatkan materi yang dipelajari pada pertemuan sebelumnya.
- Guru menyampaikan topik pembelajaran dan tujuan pembelajaran yang akan dicapai pada hari ini.

2. Kegiatan Inti (25 menit)

Orientasi peserta didik pada masalah

- Peserta didik diminta mengamati demonstrasi yang dilakukan oleh guru yaitu mencampurkan beberapa zat dalam dua buah gelas kaca, yaitu air dengan minyak dan air dengan garam.
- Peserta didik diminta untuk mengamati hasil campuran beberapa zat tersebut, kemudian menyampaikan masalah yang akan dipecahkan secara kelompok yaitu "Mengapa air dan garam dapat tercampur rata, sementara air dengan minyak tidak dapat tercampur rata?" Mengorganisasikan peserta didik untuk belajar
- Peserta didik dibentuk dalam kelompok heterogen dan dibimbing bekerjasama dalam kelompok untuk menyelidiki mengapa air dan garam dapat tercampur rata, sementara air dan minyak tidak dapat tercampur rata, kemudian diminta untuk menghubungkan dengan konsep unsur, senyawa dan campuran.

Membimbing penyelidikan individu maupun kelompok

• Peserta didik dibimbing dalam pengumpulan data/informasi dari berbagai sumber belajar, yaitu buku paket IPA Kelas 7, buku pendamping, lingkungan sekitar, artikel yang bersumber dari internet dan video tentang campuran homogen dan heterogen dari youtube.

Mengembangkan dan menyajikan hasil karya

- Peserta didik melakukan percobaan dan diskusi kelompok untuk mengerjakan LKPD percobaan jenis-jenis campuran.
- Peserta didik mempresentasikan hasil percobaan dan hasil diskusinya di depan kelas.

Menganalisis dan mengevaluasi proses pemecahan masalah

• Guru memberikan umpan balik terhadap hasil diskusi kelompok dalam memecahkan masalah "mengapa air dan garam dapat tercampur rata, sementara air dengan minyak tidak dapat tercampur rata?".

3. Penutup (10 menit)

- Peserta didik diminta membuat rangkuman/ kesimpulan tentang point- point penting yang didapatkan dari kegiatan pembelajaran yang baru saja dilakukan.
- Guru memberi tes tulis/ quiz untuk mengetahui tingkat pemahaman peserta didik.
- Guru memberikan informasi tentang topik pembelajaran pertemuan selanjutnya yaitu tentang pemisahan campuran.
- Guru menutup kegiatan pembelajaran dengan mengucapkan salam dan mengajak peserta didik untuk berdoa bersama- sama agar pembelajaran yang telah dilakukan dapat bermanfaat bagi kita semua.

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

Penilaian Sikap	Penilaian	Penilaian	
Pengetahuan		Keterampilan	
Teknik: Observasi Sikap Teknik: Tes tulis / quiz		Teknik: Praktik, unjuk kerja.	
Bentuk Instrumen: Lembar	Bentuk Instrumen: pertanyaan/	Bentuk Instrumen: LKPD	
pengamatan sikap	soal obyektif.	Waktu pelaksanaan: Saat	
Waktu pelaksanaan: Saat	Waktu pelaksanaan: Setelah	pembelajaran berlangsung.	
pembelajaran berlangsung.	kegiatan inti.		

Mengetahui Kepala SMPN 1 Trenggalek Trenggalek, 13 Juli 2021 Guru IPA,

<u>Imam Asrori, S.Pd.</u> NIP:196811081989031008 Sailendra Srihadi S,S.Pd. NIP:198603292012012001

D. Lampiran:

a. LKPD

LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK (LKPD) Jenis- jenis Campuran

I. Pendahuluan

Campuran terdiri atas campuran homogen dan campuran heterogen. Di sekitar kita banyak terdapat campuran yang masing-masing mempunyai karakteristik yang berbeda-beda. Oleh karena itu mari kita identifikasi jenis-jenis campuran yang ada di sekitar kita.

II. Tujuan Percobaan

Mengidentifikasi jenis-jenis campuran.

III. Alat dan Bahan

Alat:

- gelas kimia atau bias menggunakan gelas air mineral bekas
- pengaduk

Bahan:

- Air
- Garam
- Gula
- Sirup
- Teh tubruk
- Tanah
- Kopi bubuk
- Minyak

IV. Cara kerja

- Buatlah beberapa campuran dengan mencampurkan bahan-bahan yang tersedia, misalnya:
 - 1. campuran air + gula
 - 2. campuran air + gula + teh tubruk
 - 3. campuran air + sirup
 - 4. campuran air + tanah
 - 5. campuran air + bubuk kopi + gula
 - 6. campuran air + minyak
 - 7. campuran air + garam
 - 8. campuran air + tepung terigu
 - 9. campuran air + alkohol
- Amati tiap-tiap campuran yang kalian buat, dan catat hasil pengamatan kalian ke dalam tabel berikut!

V. Tabel Data Pengamatan

Nomor	Jenis Campuran	Hasil Pengamatan (tercampur rata/ada
		endapan/tidak tercampur rata)
1	campuran air + gula	
2	campuran air + gula + teh tubruk	
3	campuran air + sirup	
4	campuran air + tanah	
5	campuran air + bubuk kopi + gula	
6	campuran air + minyak	
7	campuran air + garam	
8	campuran air + tepung terigu	
9.	campuran air + alkohol	

VI. Pertanyaan

	Campuran apa saja yang tercampur rata?
 2. 	Campuran apa saja yang tidak tercampur rata?
3. 	Campuran apa saja yang terdapat endapan?
4. 	Berdasarkan data yang kalian amati, campuran apa saja yang termasuk campuran homogen?
 5.	Berdasarkan data yang kalian amati, campuran apa saja yang termasuk campuran heterogen?
•••	Berdasarkan data yang kalian amati, buatlah kesimpulan dari percobaan ini!
	Kesimpulan:

b. <u>Penilaian Sikap dan keterampilan</u> Lembar Pengamatan Sikap dan Keterampilan.

No	Aspek yang dinilai	Skor
1	Peserta didik menyiapkan alat dan bahan dengan benar	20
2	Peserta didik melakukan unjuk kerja sesuai dengan langkah	20
	percobaan	
3	Peserta didik dapat bekerjasama dalam kelompok	20
4	Peserta didik peserta didik menuliskan hasil percobaan dan	20
	mengerjakan pertanyaan LKPD dengan benar.	
5	Peserta didik mampu membuat kesimpulan dan	20
	mempresentasikan hasil kerja yang dilakukan dengan	
	benar.	
	Skor total	100

c. Penilaian Pengetahuan.

Tes Tulis/ Ouiz.

- 1. Perhatikan data berikut!
 - 1. Larutan gula
 - 2. Air got
 - 3. Air kapur
 - 4. Larutan garam
 - 5. Minuman kopi panas

Yang merupakan contoh campuran heterogen adalah....

a. 1, 2, dan 3

c. 2, 3, dan 4

b. 1. 3. dan 4

d. 2, 3, dan 5

- 2. Campuran yang zat penyusunnya tidak tercampur sempurna disebut.......
 - a. Homogen

c. Larutan

b. Heterogen

d. Senyawa

3. Campuran yang zat penyusunnya tercampur sempurna disebut......

a. Campuran Homogen

c. Campuran Heterogen

b. Campuran Tunggal

d. Campuran Senyawa

4. Udara merupakan contoh dari......

a. Campuran Homogen

c. Zat ganda

b. Zat tunggal

d. Senyawa

- 5. Seorang anak membuat minuman dengan cara mencampurkan satu sendok gula, sedikit garam dan air satu gelas, kemudian ia memasukkan teh celup ke dalam gelas dan mengaduknya. Beberapa saat kemudian warna air berubah menjadi cokelat keemasan. Minuman tersebut tergolong ke dalam jenis campuran....
 - a. homogen

c. koloid

b. heterogen

d. suspensi

Kunci Jawaban:

- 1. D
- 2. B 3. A 4. A
- 5. A

Rubrik penilaian pengetahuan

Kubi k pemaian pengetanuan						
No	Soal	Skor				
1	Perhatikan data berikut!					
	1. Larutan gula					
	2. Air got					
	3. Air kapur					
	4. Larutan garam					
	5. Minuman kopi panas					
	Yang merupakan contoh campuran heterogen adalah					
	a. 1, 2, dan 3 c. 2, 3, dan 4					
	b. 1, 3, dan 4 d. 2, 3, dan 5					
2	Campuran yang zat penyusunnya tidak tercampur sempurna disebut	1				
	campuran					
	a. Homogen c. Larutan					
	b. Heterogen d. Senyawa					
3	Campuran yang zat penyusunnya tercampur sempurna disebut					
	a. Campuran Homogen c. Campuran Heterogen					
	b. Campuran Tunggal d. Campuran Senyawa					
4	Udara merupakan contoh dari	1				
	a. Campuran c. Zat ganda					
	b. Zat tunggal d. Senyawa					
5	Seorang anak membuat minuman dengan cara mencampurkan satu sendok gula, 1					
	sedikit garam dan air satu gelas, kemudian ia memasukkan teh celup ke dalam gelas					
	dan mengaduknya. Beberapa saat kemudian warna air berubah menjadi cokelat					
	keemasan. Minuman tersebut tergolong ke dalam jenis campuran					
	a. homogen c. koloid					
	b. heterogen d. suspense					