

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

(RPP)

Pertemuan Ke 1

Nama Sekolah	SMP	Alokasi Waktu	1 pertemuan (x 3 JP)
Kelas / Semester	VII/1	Tahun Pelajaran	2021/2022

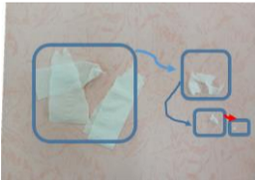
KD 3.3	Menjelaskan konsep campuran dan zat tunggal (unsur dan senyawa), sifat fisika dan kimia, perubahan fisika dan kimia dalam kehidupan sehari-hari
KD 4.3	Menyajikan hasil penyelidikan atau karya tentang sifat larutan, perubahan fisika dan perubahan kimia, atau pemisahan campuran

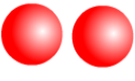
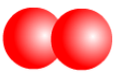
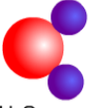
A. Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu mencirikan perbedaan unsur, senyawa, dan campuran setelah melakukan kegiatan pembelajaran dengan tepat.
2. Peserta didik dapat menyebutkan contoh unsur, senyawa dan campuran setelah melakukan kegiatan pembelajaran dengan benar.

B. Kegiatan Pembelajaran

Guru melakukan kegiatan pembelajaran dengan pendekatan Discovery Learning, metode tanya jawab dan diskusi agar tujuan pembelajaran yang diharapkan dapat dicapai.

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Sumber Belajar
Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none">• Guru mengucapkan salam pembuka• Guru mengajak peserta didik menyanyikan lagu nasional• Guru memberikan motivasi dan mengaitkan dengan materi dalam kehidupan sehari-hari• Guru menyampaikan tujuan pembelajaran	
Kegiatan Inti	<ul style="list-style-type: none">• Guru meminta peserta didik untuk literasi buku paket• Guru menampilkan gambar berikut: • Guru bertanya “ bila tisu yang dipotong-potong terus menjadi lebih kecil kecil lagi bias kah? Sampai tidak kelihatan mungkin apakah itu masih tisu? (nilai pertama)• Jelaskan dengan teori partikel.sebatas pengertian partikel. <p>Guru menampilkan gambar berikut:</p>	

	<div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div> <p>Atom</p>  <p>O</p> </div> <div> <p>Molekul Unsur</p>  <p>O₂</p> </div> <div> <p>Molekul Senyawa</p>  <p>H₂O</p> </div> </div> <p>Guru menyampaikan perbedaan atom , molekul unsur, dan molekul senyawa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guru meminta siswa memberikan masing masing 3 contoh yang termasuk molekul unsur dan molekul senyawa . (nilai kedua) • Guru bertanya kepada siswa” bila kalian membuat kopi untuk bapak kalian, apa yang kalian campurkan kedalam gelasnya? Menurut kalian samakah kopi yang kalian buat dengan air (H₂O) . ini nilai ke tiga. 	
<p>Penutup</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Guru menutup pembelajaran dengan memberikan penguatan, memotivasi dan berdo’a sesuai dengan agama dan keyakinan masing-masing. 	

C. Penilaian

1. Penilaian Sikap :

1. Guru mengamati sikap siswa dari cara siswa berkomunikasi, bertanya dan memberikan jawaban, serta komentar kepada siswa lain.
2. Guru membuat catatan terhadap siswa yang memiliki sikap menonjol (positif / negatif)

2. Penilaian Pengetahuan:

- a. Guru bertanya “ bila tisu yang dipotong-potong terus menjadi lebih kecil kecil lagi bias kah? Sampai tidak kelihatan mungkin apakah itu masih tisu? (nilai pertama)
- b. Guru meminta siswa memberikan masing masing 3 contoh yang termasuk molekul unsur dan molekul senyawa . (nilai kedua)
- c. Guru bertanya kepada siswa” bila kalian membuat kopi untuk bapak kalian, apa yang kalian campurkan kedalam gelasnya?
Menurut kalian samakah kopi yang kalian buat dengan air (H₂O) . ini nilai ke tiga.

Mengetahui
Kepala SMP Negeri 221

Jakarta, 6 Januari 2022
Guru Mata Pelajaran

Muhamad Ali
NIP. 19620911984031008

Fatimah Nursyah, SP
NIP. 197305182008012018

JURNAL PENILAIAN SIKAP

Nama Sekolah : SMPN 221 Jakarta
Bidang Studi/Kelas : IPA/VII
Tahun Pelajaran : 2021/2022
Guru Mata Pelajaran : Fatiyah Nursyah

NO	Waktu Penilaian	Nama Siswa	Catatan Prilaku	Butir Sikap	Positif/ Negatif	Tindak Lanjut

Jakarta, 6 Januari 2022

Guru Mata Pelajaran

Fatiyah Nursyah, SP

NIP. 197305182008012018

PENILAIAN KETERAMPILAN

Mata Pelajaran : IPA
Kelas : VII
Tahun Pelajaran : 2021/2022
Materi Pokok : Klasifikasi Materi dan Perubahannya

NO	NAMA SISWA	Keterampilan abad 21				Jumlah skor	Nilai
		Berpikir Kritis	Kolaboratif dalam kelompok	Kreatif dalam menjawab soal dan pertanyaan	Komunikatif		

Jakarta, 6 Januari 2022

Guru Mata Pelajaran

Fatimah Nursyah, SP

NIP. 197305182008012018