

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

**Sekolah** : MIN 2 POSO  
**Kelas /Semester** : V/2 (dua )  
**Tema 9** : Benda-Benda di Sekitar Kita  
**Subtema 1** : Benda Tunggal dan Campuran  
**Pembelajaran ke-** : 1  
**Fokus Pembelajaran** : Bahasa Indonesia dan IPA,  
**Alokasi Waktu** : 6 x 35 menit (6 JP)  
**Hari, Tanggal** : Kamis 30 April 2020

### TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Dengan kegiatan mengamati iklan dalam media cetak, siswa dapat menyebutkan isi iklan, pengertian iklan, serta menemukan arti kata-kata asing dalam iklan dengan tepat.
2. Melalui video siswa dapat mengidentifikasi komponen penyusun zat campuran dengan baik dan benar
3. Dengan kegiatan mengamati berbagai gambar benda termasuk dalam zat tunggal, siswa dapat menuliskan pengertian zat tunggal dan mengidentifikasi contoh benda termasuk zat tunggal di lingkungan sekitar dengan benar.
4. Melalui eksperimen siswa dapat mengelompokkan dan menyusun laporan pengamatan tentang materi berdasarkan komponen penyusunya ( zat tunggal dan zat campuran)

### KEGIATAN PEMBELAJARAN

#### Kegiatan Pendahuluan

1. Guru menyapa dan memberikan salam, menanyakan kabar, dan mengecek kehadiran siswa melalui grup WA
2. Siswa difasilitasi untuk bertanya jawab pentingnya mengawali setiap kegiatan dengan doa. Selain berdoa, guru dapat memberikan penguatan tentang sikap syukur.
3. Mengabsen kehadiran anak-anak di grup WA dan memberikan semangat untuk tetap belajar di rumah., mengingatkan sholat dhuha, membaca asmaul husna dan membaca surat – surat pendek seperti kebiasaan di sekolah.

#### kegiatan Inti

- Siswa diajak mengamati gambar benda bendayang terdapat pada buku siswa.
- Guru memberi memberikan waktu kepada peserta didik untuk menonton video tentang zat campuran di you tube <https://www.youtube.com/watch?v=LYHCNI7q54c>
- Setelah membaca materi dan menonton video, guru memimpin diskusi melalui forums diskusi yang telah dibuat di grup WA
- Siswa menyiapkan bahan-bahan yang ada dirumah untuk melakukan ekperimen tentang zat tunggal, campuran homogen dan campuran heterogen
- Siswa melakukan ekperimen sains sederhana tentanng materi berdasakan zat penyusunnya
- Siswa menyusun laporan hasil ekperimen dengan cara mengisi Lembar Kegiatan Siswa (LKS)
- Siswa mengumpulkan laporan hasil ekperimen melalui WA Pribadi

#### Kerja Sama dengan Orang Tua

1. *meminta orang tua untuk selalu mendampingi putra putrinya dalam pembelajaran online.*

#### Kegiatan Penutup

- guru melakukan refleksi atas pembelajaran yang telah berlangsung:
- guru memberikan penekanan poin penting untuk pembelajaran hari ini.
- Guru memotivasi siswa bahwa belajar sains itu mengasikkan
- Guru selalu memberi motivasi tentang selalu menjaga kesehatan, rajin mencuci tangan dan teteap berada di rumah.

Pandajaya, 30 April 2020

Mengetahui

Kepala Madrasah

Guru Kelas

LASIRIN HIDAYATULLAH, S.Ag.M.Pd.I.  
NIP. 196703061999031001

BASSE THALIB, S.Pd.I.  
NIP. 197407102003122001

Lembar Kegiatan Siswa (LKS)

EKSPERIMEN TENTANG ZAT TUNGGAL CAMPURAN

1. Amatilah benda-benda zat tunggal dan zat campuran yang ada disekitarmu disekitarmu !

1. Tulislah dalam hasil pengamatanmu pada table berikut !

2. Klasifikasikan benda-benda yang telah kamu tulis dengan cara memberi tanda centang pada kolom Zat Tunggal atau campuran

No	Nama Benda	Zat Tunggal	Campuran

• Lakukan eksperimen terhadap benda-benda berikut dan catat hasilnya pada kolom berikut !

No	Nama Benda	Materi/zat penyusunnya	Zat tunggal	Campuran	Campuran homogen	Campuran heterogen
1	Air Mineral					
2	Sirup					
3	Teh panas					
4	Larutan gula					
5	Larutan garam					
6	Larutan kopi					
7	Larutan es teh					

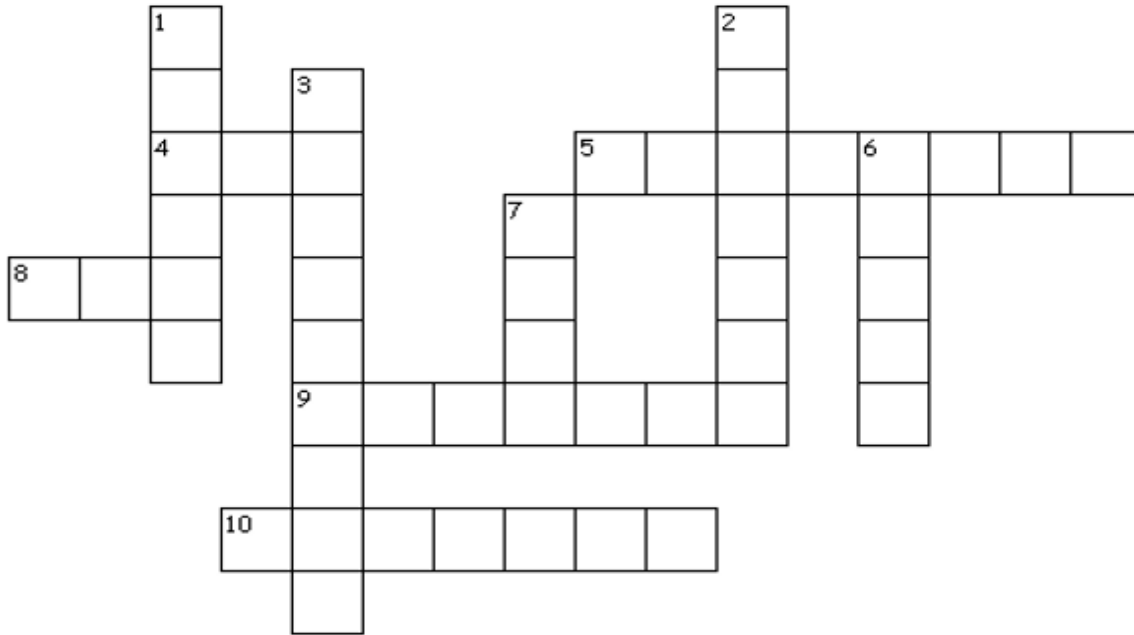
• Tulislah kesimpulan hasil pengamatanmu !

*Kesimpulan:*

Mari Bermain !

Isilah Teka Teki Silang (TTS) Tentang Campuran Berikut Ini !

# CAMPURAN



Across

4. Contoh campuran homogen adalah larutan .....
5. Gabungan dua zat atau lebih yang sifat asalnya masih kelihatan
8. Contoh zat tunggal
9. Kandungan udara
10. Zat tunggal yang terbentuk dari dua unsur atau lebih yang berikatan kimia

Down

1. Benda-benda disekitar kita
2. Campuran serbasama
3. Campuran serbaneka
6. Zat tunggal yang tidak dapat diuraikan menjadi zat lain yang lebih sederhana
7. Contoh campuran heterogen adalah larutan.....

Kunci Jawaban TTS

CAMPURAN Gabungan dua zat atau lebih yang sifat asalnya masih kelihatan

HOMOGEN Campuran serbasama

HETEROGEN Campuran serbaneka

AIR Contoh zat tunggal

MATERI Benda-benda disekitar kita

SENYAWA Zat tunggal yang terbentuk dari dua unsur atau lebih yang berikatan kimia

UNSUR Zat tunggal yang tidak dapat diuraikan menjadi zat lain yang lebih sederhana

OKSIGEN Kandungan udara

KOPI Contoh campuran heterogen adalah larutan.....

TEH Contoh campuran homogen adalah larutan .....

