

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Membedakan Campuran Homogen Dan Heterogen

Satuan Pendidikan : SDN 3 Banjarangkan
Mata Pelajaran : TEMATIK
Tema : 9. Benda-Benda Di Sekitar Kita
Sub Tema : 1. Benda Tunggal Dan Campuran
Pembelajaran : 2
Materi Pokok : Zat Tunggal Dan Campuran
Kelas / Semester : V (Lima) / 2 (Dua)
Nama Guru : Ngakan Made Dwi Atmika, S.Pd.
Nama Siswa :

Judul : LKPD PB 2, Tema 9, Sub Tema 1(Benda Tunggal Dan Campuran)



PETUNJUK

- ✚ Berdoalah sebelum belajar
- ✚ Bukalah Buku Siswa Tema 9, Sub Tema 1, Pembelajaran ke-1, Halaman 11 atau kamu bisa mencari tambahan informasi pada buku lain dan atau internet, bisa juga dengan bertanya kepada orang tua dirumah.
- ✚ Bacalah dan pahami dengan baik uraian materi yang disajikan pada masing-masing kegiatan pembelajaran. Apabila terdapat materi yang kurang jelas segera tanyakan kepada guru.
- ✚ Kerjakan setiap soal dalam LKPD ini dengan baik
- ✚ Periksa kembali jawabanmu apabila telah selesai mengerjakan
- ✚ Setelah selesai bersihkan dan kembalikan alat dan bahan ke tempatnya.
- ✚ Jangan lupa berdoa setelah selesai belajar



TUJUAN KEGIATAN

- ✚ Dengan kegiatan mengamati iklan dalam media cetak, siswa dapat menyebutkan isi iklan, pengertian iklan, serta memaknai arti kata-kata asing dalam iklan dengan tepat.
- ✚ Dengan kegiatan mengamati iklan dalam media cetak, siswa dapat mengomunikasikan isi iklan, pengertian iklan, dan arti kata-kata dalam iklan dengan percaya diri.
- ✚ Dengan kegiatan mengamati berbagai gambar benda termasuk dalam zat tunggal, siswa dapat memberikan contoh benda termasuk zat tunggal di lingkungan sekitar dengan benar.

- ✦ Dengan percobaan sederhana siswa mampu membedakan campuran homogeny dengan campuran heterogen
- ✦ Setelah kegiatan mencari tahu tentang peredaran darah pada burung, siswa dapat menuliskan organ dan fungsinya pada peredaran darah hewan (burung) dengan tepat dalam LKPD yang dikirimkan oleh guru dalam *whatsapp group*.



ALAT DAN BAHAN

1. Air
2. Gula
3. Garam
4. Tanah
5. Tepung terigu
6. Minyak
7. Pasir
8. Serbuk kopi
9. Gelas



LANGKAH KEGIATAN

1. Lakukanlah percobaan untuk membedakan campuran homogen dengan campuran heterogrn
Langkah-langkah
 - a. Campurkan masing-masing bahan yang sudah disiapkan denga air kedalam gelas sesuai pernyataan di bawah ini
 - b. Setelah itu amati campuran tersebut
 - c. Carilah sumber atau refrensi sebanyak-banyaknya tentng materi zat tunggal dan campuran
 - d. Setelah itu, jawablah pertanyaannya dengan tepat.



Campuran Homogen dan Campuran Heterogen



Tuliskan manakah yang merupakan campuran homogen dan heterogen dengan tanda centang pada kotak yang disediakan

Campuran Homogen

a. Campuran air dengan gula

b. air dengan garam

c. Campuran air dengan pasir

d. Campuran air dengan kopi

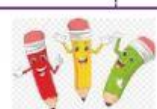
e. Campuran air dengan tepung terigu

f. Campuran air dengan minyak

g. Campuran air dengan tanah

h. Campuran air dengan oralit

Campuran Heterogen



SIMPULAN



Tuliskan kesimpulan dari apa yang sudah kamu pelajari!

.....

.....

.....

.....

.....

Hari/Tanggal:.....		
Paraf Orang Tua	Paraf Guru	Nilai