

Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

Nama :

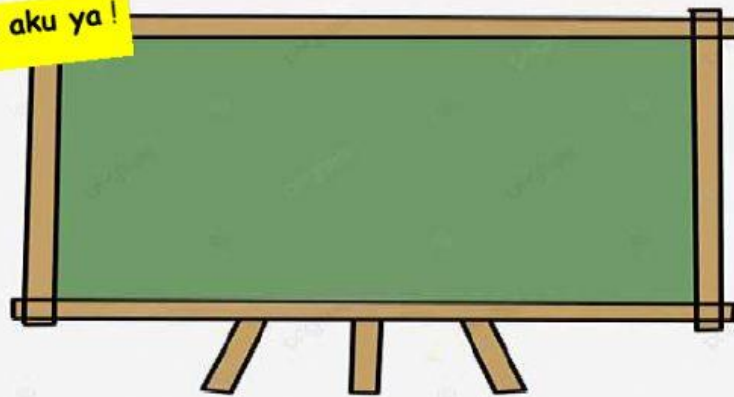
No. Absen :

Sekolah : SD Negeri Waringinjaya 02
Kelas / Semester : V/ 2 (dua)
Tema : 9 (Benda - Benda Disekitar Kita)
Subtema : 1 (Benda Tunggal dan Campuran)
Pembelajaran Ke : 1
Mata Pelajaran : Bahasa Indonesia dan IPA
Materi Pokok : -Teks informasi dalam iklan cetak
dan iklan elektronik
- Zat tunggal dan campuran

1

Simaklah iklan media cetak dan elektronik berikut ini !

Tekan aku ya !



Amati aku !

RESIK MESIN CUCI



Kapasitas
10 kg.

- Program dapat diatur sesuai kebutuhan.
- Mampu mencuci Bed Cover dan bermacam-macam boneka.
- Tabung Stainless Steel.

2

Langkah Kerja 1

1. Amati iklan yang ada pada video dan pada buku siswa !
2. Temukan informasi yang ada pada iklan !
3. Diskusikanlah dengan anggota keluargamu apa saja informasi yang terdapat pada iklan !
4. Diskusikan pula dengan anggota keluargamu kata-kata asing yang terdapat pada iklan lalu tempelkan/tulis pada pohon kosa katamu.

1. Apakah sebenarnya iklan menurutmu ?

.....

.....

.....

2. Diskusikanlah dengan anggota keluargamu informasi apa saja yang terdapat pada kedua iklan tersebut ?

.....

.....

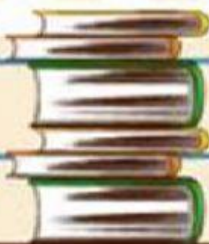
.....

.....

.....

3. Diskusikanlah dengan anggota keluargamu , tentang kata-kata asing yang terdapat pada kedua iklan tersebut ? Lalu tempelkan kata-kata asing dan artinya pada pohon kosakatamu ya !

Kirimkan foto pohon kosakatamu ke WhatsApp Group ya !



Langkah Kerja 2

1. Siapkanlah alat dan bahan
 - a. Alat :
 - 1) 4 buah gelas
 - 2) Sendok
 - b. Bahan
 - 1) Air
 - 2) Susu bubuk
 - 3) pasir
2. Langkah - langkah percobaan
 - 1). Berikan label pada dua buah gelas dengan menuliskan A pada gelas pertama , dan B pada gelas ke 2.
 - 2). Tuangkan air ke dalam gelas A dan B masing-masing sebanyak $\frac{3}{4}$ bagian gelas.
 - 3). Masukkan 3 sendok susu ke dalam gelas A, lalu aduk
 - 4). Masukkan 3 sendok pasir ke dalam gelas B, lalu aduk
3. Diamkan selama kurang lebih 1 menit ! perhatikan bagaimana keadaan isi dalam gelas A dan B ?

1. Bagaimana warna air pada gelas A dan B ? sebelum dimasukan susu bubuk dan pasir ?

.....

.....

2. Bagaimana warna air dalam gelas setelah dimasukan susu bubuk pada gelas A dan pasir pada gelas B ?

.....

3. Apakah terjadi perbedaan warna pada air dalam gelas A setelah dimasukan susu bubuk ?

.....

Lalu, bagaimana dengan gelas B apakah juga terjadi perbedaan warna setelah dimasukan pasir ?

.....



4. Setelah didiamkan selama 1 menit bagaimanakah keadaan air yang ditambahkan susu bubuk pada gelas A ? adakah sisa atau endapan pada bagian bawah gelas ?

.....

.....

.....

- Dan bagaimana pula keadaan air yang ditambahkan pasir pada gelas B ? adakah sisa atau endapan pada bagian bawah gelas ?

.....

.....

.....

5. Isilah table berikut ini sesuai hasil percobaanmu !

No	Nama Benda	Penyusun		Tercampur Sempurna	Tidak Tercampur Sempurna
1					
2					

6. Apa kesimpulan yang dapat kamu ambil setelah melakukan percobaan !

.....

.....

.....

.....

.....

7. Adakah benda disekitarmu yang seperti campuran air dan susu dan campuran air dan pasir ? Tuliskanlah !

.....

.....

