

Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

Disusun Oleh : Iim Marlina No. Peserta : 201501949987

Nama :

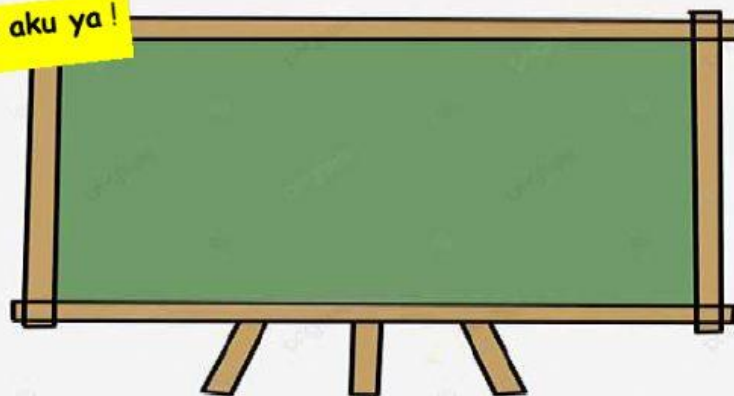
No. Absen :

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 atau pesan 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) 1 buah Sendok
 - b. Bahan
 - 1) Air
 - 2) Pasir
 - 3) Sirup
 - 4) Minyak goreng
 - 5) Gula
2. Langkah - langkah percobaan
 - 1). Berikan label pada 4 buah gelas dengan menuliskan A pada gelas pertama B pada gelas ke 2 , C pada gelas ke 3 dan D pada gelas ke 4.
 - 2). Tuangkan air ke dalam gelas A , B, C dan D masing-masing sebanyak $\frac{1}{2}$ bagian gelas.
 - 3). Masukkan 2 sendok sirup ke dalam gelas A, lalu aduk
 - 4). Masukkan 2 sendok pasir ke dalam gelas B, lalu aduk
 - 5). Masukkan 2 sendok minyak goreng ke dalam gelas C, lalu aduk
 - 6). Dan masukan 2 sendok gula ke dalam gelas D, lalu aduk

1. Bagaimana warna air pada gelas A,B,C dan D? sebelum dimasukan pasir, sirup, minyak goreng dan gula ?

2. Bagaimana warna air dalam gelas setelah masing-masing dimasukan pasir, sirup, minyak goreng dan gula ?



3. Setelah didiamkan selama 1 menit bagaimanakah yang terlihat dalam gelas ke 1 , ke 2 , ke 3 dan ke 4 ? apakah tercampur sempurna atau terdapat endapan (memisah) ?

4. Isilah table berikut ini sesuai hasil percobaanmu !

No	Nama Benda	Penyusun		Tercampur Sempurna	Tidak Tercampur Sempurna
1					
2					
3					
4.					

5. Adakah benda disekitarmu seperti percobaan diatas yang bercampur sempurna dan tidak sempurna ? Tuliskanlah !

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

