

# Lembar Kerja Peserta Didikn (LKPD)

Disusun Oleh : Iim Marlina No. Peserta : 201501949987

Nama : .....

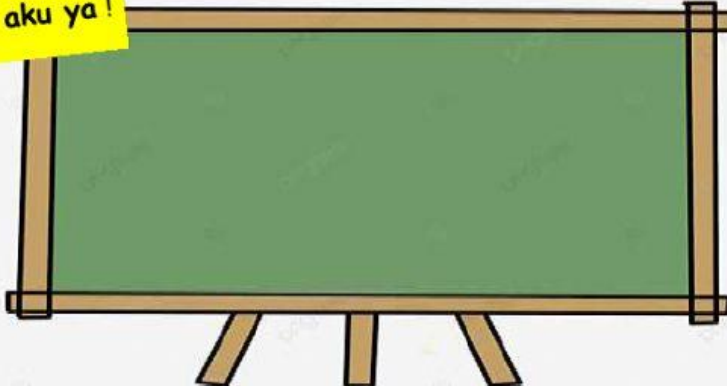
No. Absen : .....

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 1/2 bagian gelas.
  - 3). Masukan 2 sendok sirup ke dalam gelas A, lalu aduk
  - 4). Masukan 2 sendok pasir ke dalam gelas B, lalu aduk
  - 5). Masukan 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 bagaimakah 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 !

.....  
.....  
.....



