

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Kelas 5

Tema 9

BENDA BENDA DI SEKITAR KITA

SUBTEMA 3

MANUSIA DAN BENDA DI LINGKUNGANNYA

PEMBELAJARAN 1

OLEH:

Dewa Nyoman Prastika Putra KELAS B (002)

PETUNJUK PENGGUNAAN

- 1. Tulislah nama kelompok, kelas, nomor absen serta hari dan tanggal dengan benar.
- 2. Bacalah dengan cermat petunjuk kegiatan.
- 3. Lakukan kegiatan sesuai dengan langkahlangkah petunjuk.

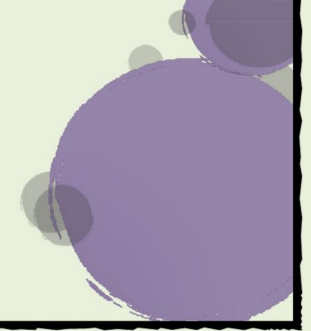


4. Kerjakan tugasmu dengan sungguhsungguh dan penuh tanggung jawab.









TUJUAN PEMBELAJARAN

- Siswa dapat membandingkan informasi yang disampaikan paparan iklan media cetak atau eketronik tentang campuran
- Dengan kegiatan mengamati iklan elektronik, siswa dapat mengidentifikasi zat penyusun minuman, apakah minuman tersebut termasuk ke dalam zat tunggal atau campuran.
- 3. Dengan kegiatan mengamati gambar dan video, Siswa dapat membandingkan zat tunggal serta campuran yang tercampur sempurna atau tidak tercampur sempurna

LANGKAH KERJA

- 1. Amati Video berikut dengan seksama.
- Analisislah permasalah yang terdapat pada video tersebut bersama teman kelompokmu



- 3. Diskusikan dengan anggota kelompokmu untuk menemukan solusi dari permasalahan yang kamu temukan.
- 4. Tulislah pekerjaanmu pada LK ini .
- 5. Jika sudah selesai, klik finish kemudian presentasikan hasil pekerjaanmu.



kalian temukan dalam video itu. Kemudian tulislah jawaba	
Setelah menonton Video tersebut , kalian carilah permasal kalian temukan dalam video itu. Kemudian tulislah jawaba pada kolom dibawah. No Permasalahan Solusi	
kalian temukan dalam video itu. Kemudian tulislah jawaba pada kolom dibawah.	
kalian temukan dalam video itu. Kemudian tulislah jawaba pada kolom dibawah.	
kalian temukan dalam video itu. Kemudian tulislah jawaba pada kolom dibawah.	
kalian temukan dalam video itu. Kemudian tulislah jawaba pada kolom dibawah.	
kalian temukan dalam video itu. Kemudian tulislah jawaba pada kolom dibawah.	
kalian temukan dalam video itu. Kemudian tulislah jawaba pada kolom dibawah.	
kalian temukan dalam video itu. Kemudian tulislah jawaba pada kolom dibawah.	
kalian temukan dalam video itu. Kemudian tulislah jawaba pada kolom dibawah.	

	ntifikasilah zat zat penyusun ca			
	alisislah apakah benda berikut terogen , kemudian berikan ala		dalam campu	ran homogen atau
lo.	Nama Benda	Campuran	Campuran	Alasan
	Adonan bakwan yang	Homogen	Heterogen	
	dicampur dengan sayuran			
2.	Pewarna makanan yang dimasukkan ke air			
3.	Kuah bakso yang dicampur dengan kecap			
1.	Beras yang direndam di dalam air			
5.	Air teh yang dicampur dan diaduk secara merata dengan gula pasir			-