



**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 langkah-langkah petunjuk.
4. Kerjakan tugasmu dengan sungguh-sungguh dan penuh tanggung jawab.



Nama Kelompok :

Anggota Kelompok :

1.
2.
3.

Kelas :

Hari / Tanggal :



TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Siswa dapat membandingkan informasi yang disampaikan paparan iklan media cetak atau elektronik tentang campuran
2. 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.
2. Analisislah permasalahan 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.



1. Amatilah Iklan berikut ini



Setelah menonton Video tersebut , kalian carilah permasalahan apa yang kalian temukan dalam video itu. Kemudian tulislah jawaban kalian pada kolom dibawah.

No	Permasalahan	Solusi

2. Identifikasilah zat zat penyusun campuran yang terdapat pada video tersebut.



3. Analisislah apakah benda berikut termasuk ke dalam campuran homogen atau heterogen , kemudian berikan alasanmu !

No.	Nama Benda	Campuran Homogen	Campuran Heterogen	Alasan
1.	Adonan bakwan yang dicampur dengan sayuran			
2.	Pewarna makanan yang dimasukkan ke air			
3.	Kuah bakso yang dicampur dengan kecap			
4.	Beras yang direndam di dalam air			
5.	Air teh yang dicampur dan diaduk secara merata dengan gula pasir			