

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Tema 9 Benda-benda di Sekitar Kita

Subtema 1 Benda Dalam Kegiatan Ekonomi

Nama : _____

Kelas : _____

No. Absen : _____

Hari/Tanggal : _____

Tujuan Pembelajaran

1. Melalui kegiatan mengamati video iklan media elektronik, siswa mampu menjelaskan isi iklan dalam media elektronik.
2. Melalui kegiatan bertanya jawab, siswa dapat menganalisis ciri-ciri yang terdapat pada iklan media elektronik.
3. Melalui kegiatan penugasan, siswa dapat menuliskan ciri-ciri yang terdapat pada iklan televisi.
4. Melalui kegiatan diskusi, siswa mampu melengkapi peta pikiran tentang contoh unsur senyawa dan campuran (Homogen dan Heterogen).
5. Melalui kegiatan penugasan, siswa dapat memilih benda-benda campuran yang ditemui pada kehidupan sehari-hari.
6. Melalui kegiatan penugasan, siswa dapat membuat peta pikiran tentang campuran.

Materi Pembelajaran

1. Iklan Media Elektronik
2. Materi (unsur dan senyawa) dan Campuran berbagai macam zat (Homogen dan Heterogen).

Petunjuk Penggunaan

1. Tulislah nama, 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.

KEGIATAN 1

Petunjuk:

1. Amati gambar iklan dan teks dibawah ini.
2. Jawablah pertanyaan yang diberikan.

AYO MENGAMATI



Gambar di atas merupakan potongan iklan media elektronik yaitu Televisi yang menawarkan produk minuman sirop dengan merk “ABC Squash delight”.

Iklan yang ditayangkan melalui televisi merupakan salah satu contoh iklan elektronik. Adapun yang dimaksud dengan iklan elektronik adalah iklan yang penyebarannya menggunakan media elektronik seperti televisi, radio dan internet.

Simaklah iklan elektronik berikut ini!



Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini!

Nama Produk : _____

Merek : _____

Media yang digunakan :

Durasi iklan :

Isi Iklan :

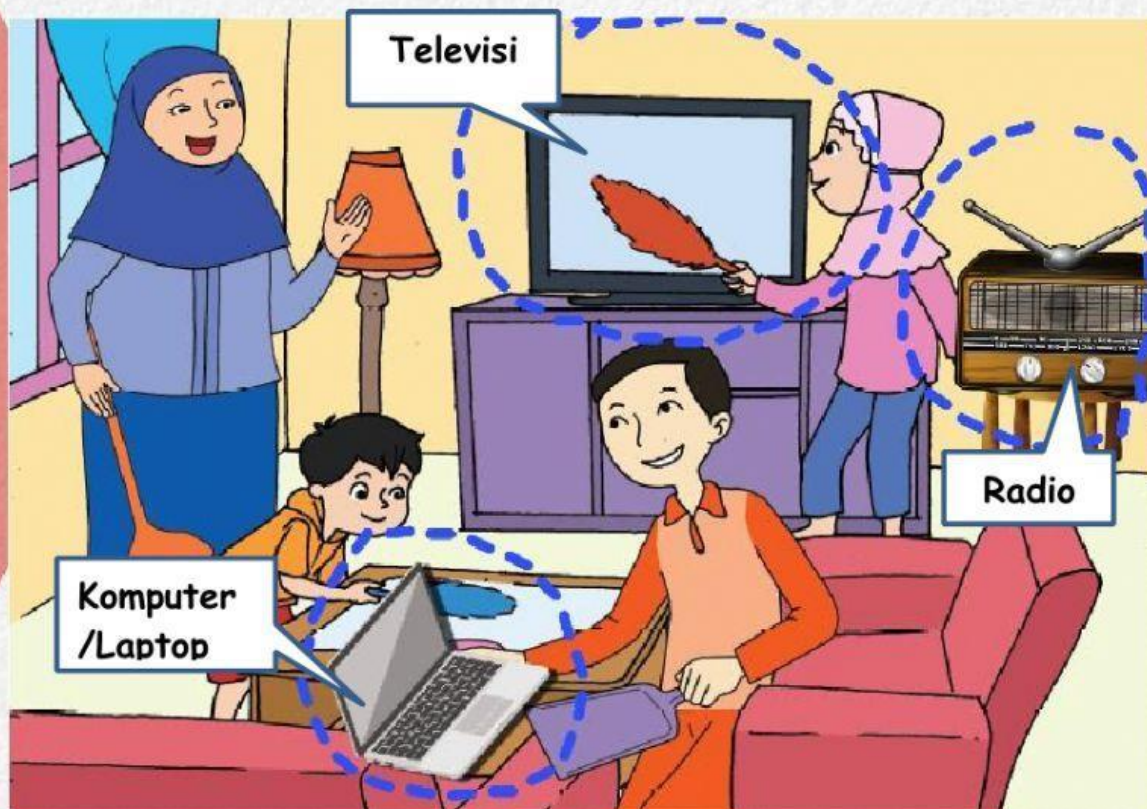
Kesimpulan Iklan :

Petunjuk:

1. Amati gambar iklan dan teks dibawah ini.
2. Simak video iklan radio
3. Jawablah pertanyaan yang diberikan.



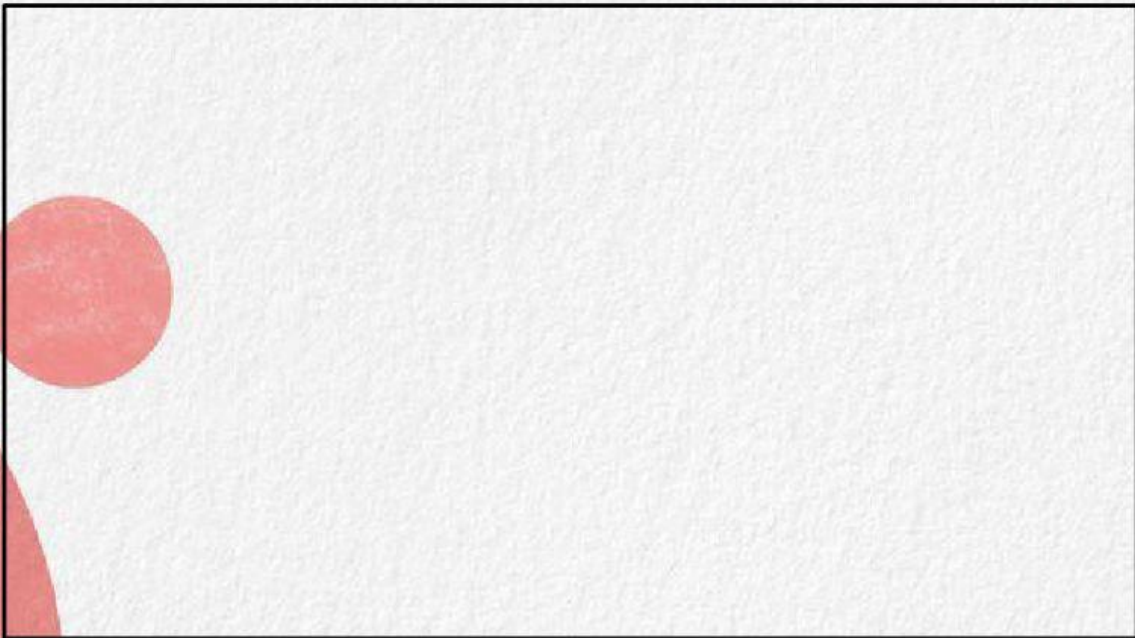
Perhatikan gambar berikut ini!



Minggu pagi siti membantu ibu membersihkan rumah. Siti membersihkan debu yang ada pada barang-barang dalam ruang keluarga. Banyak barang dalam ruang keluarga siti. Ada meja, kursi, televisi, radio, lampu pajangan dan komputer. Saat membersihkan rumah mereka kadang-kadang sambil mendengarkan lagu-lagu di radio.

Di ruang keluarga, Siti sering ditemani ayah mencari informasi dari internet melalui komputer. Sementara itu, adik didampingi ibu duduk di kursi untuk menonton televisi. Keluarga Siti hidup rukun yang terlihat dari bekerjasama dalam membersihkan rumah.

Perhatikan contoh iklan radio berikut ini!



Jawablah pertanyaan berikut ini!

1. Lengkapilah tabel berikut ini sesuai dengan iklan radio yang sudah kalian simak!

No.	Ciri-ciri iklan	Keterangan
1.	Headline (judul iklan)	
2.	Isi Iklan	
3.	Kalimat yang menarik	
4.	Durasi Iklan	
5.	Kesimpulan	

KEGIATAN 2

Petunjuk:

1. Amati gambar iklan dan teks dibawah ini.
2. Jawablah pertanyaan yang diberikan.

AYO MEMBACA



Masih ingatkah kamu apa itu materi?

Yaa benar, **materi** adalah segala sesuatu yang dapat menempati ruang dan memiliki massa. Segala bentuk yang ada dimuka bumi ini baik yang terlihat seperti air, pasir, kayu, maupun yang tak terlihat seperti udara.



Berdasarkan komponen penyusunnya materi dibedakan menjadi zat tunggal dan zat campuran.

A. Zat Tunggal

Zat tunggal merupakan zat yang terdiri atas materi sejenis. Zat tunggal dapat erupa unsur dan senyawa.

1. **Unsur**, adalah zat tunggal yang tidak dapat diuraikan menjadi zat-zat lain melalui reaksi kimia. Contoh unsur: Besi, alumunium, karbon, perak, oksigen, nitrogen, kalsium
2. **Senyawa**, adalah zat tunggal yang dapat diuraikan menjadi dua zat atau lebih melalui reaksi kimia. Contoh senyawa: garam dapur (natrium klorida), gula, air, asam cuka.

B. Campuran

Campuran adalah zat yang terdiri atas beberapa jenis materi atau zat tunggal. Campuran dapat dibedakan menjadi campuran homogen dan campuran heterogen.

1. Campuran Homogen

Campuran homogen merupakan campuran yang zat penyusunnya tercampur sempurna. Pada campuran homogen, zat penyusunnya tidak dapat dibedakan. Contoh: air garam, sirop, udara, perunggu, kuningan.

2. Campuran Heterogen

Campuran heterogen merupakan campuran yang zat penyusunnya tidak tercampur sempurna. Pada campuran heterogen, zat penyusunnya masih dapat dibedakan. Contoh: campuran air dengan kopi, air dengan tepung, dan air dengan pasir.

Ayo Berlatih



Petunjuk:

- Lengkapilah peta pikiran dibawah ini.
- Jawablah dengan benar.

Materi



Zat
Tunggal



.....

Perak, besi,
oksigen

Senyawa

.....

Sirop, teh
manis

.....

Heterogen

.....

.....

Tentukan apakah benda berikut merupakan campuran homogen atau campuran heterogen. Tuliskan dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai beserta alasannya.

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			

❖ Buatlah Kesimpulan dari apa yang sudah dipelajari

Petunjuk Pengumpulan

1. Setelah anak-anak mengerjakan, tekan “Finish”
2. Jangan lupa isi nama lengkap pada kolom “enter your name full”
3. Pada kolom “Grub/Level” isi dengan kelas 5
4. Pada kolom “School Subject” ketik Tematik