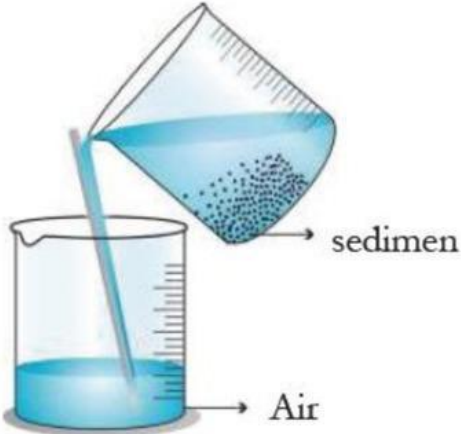
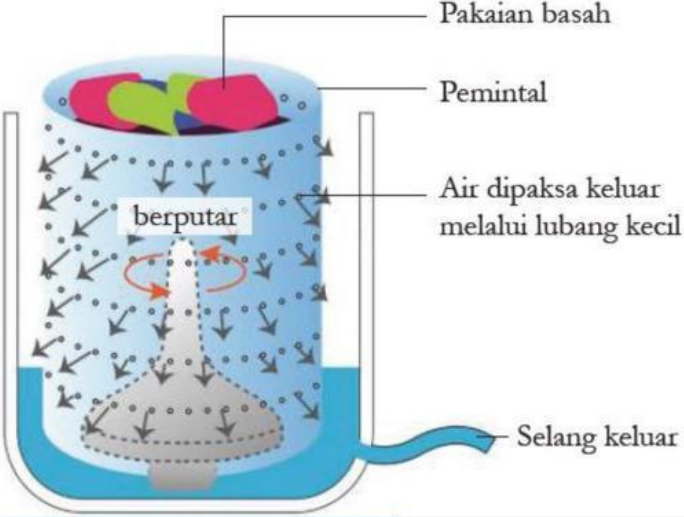


Lampiran 7

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)
TIPE PELAJAR VISUAL
MATERI CAMPURAN
KELAS VIII/2

Lengkapilah tabel di bawah ini!

No	Gambar	Keterangan
1.		Metode pemisahan campuran: Contoh:
2.		Metode pemisahan campuran: Contoh:
3.		Metode pemisahan campuran: Contoh:
4.		Metode pemisahan campuran: Contoh:

5.		Metode pemisahan campuran: Contoh:
6.		Metode pemisahan campuran: Contoh:
7.		Metode pemisahan campuran: Contoh:
8.		Metode pemisahan campuran: Contoh:
9.		Metode pemisahan campuran: Contoh:
10.		Metode pemisahan campuran: Contoh:

Lampiran 8

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)
TIPE PELAJAR AUDITORI
MATERI CAMPURAN
KELAS VIII/2

1. Berdasarkan Penjelasan yang telah disampaikan guru, lengkapi tabel di bawah ini!

No.	Jenis Pemisahan Campuran	Pengertian	Contoh
1.	Filtrasi		
2.	Sublimasi		
3.	kristalisasi		
4.	distilasi		
5.	Adsorbsi		
6.	kromatografi		
7.	ekstraksi		

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)
TIPE PELAJAR KINESTETIK
MATERI CAMPURAN
KELAS VIII/2

Aktivitas 5.8

1. Sediakan 4 gelas yang setengahnya terisi air dan 3 buah sendok makan. Gelas pertama adalah gelas kontrol, tidak perlu menambahkan apapun dalam gelas berisi air ini.
2. Pada gelas kedua, masukkan 4 sendok makan gula. Pada gelas ketiga, masukkan 4 sendok makan minyak. Pada gelas keempat, masukkan 4 sendok makan pasir.
3. Aduk ketiga gelas tersebut, amati apa yang terjadi.
4. Catat hasil pengamatanmu, apakah gula, minyak, dan pasir masih dapat terlihat?

.....

.....

.....

1. Bandingkan dengan gelas kontrol. Apa saja perbedaan yang tampak?

.....

.....

.....

Aktivitas ini menunjukkan salah satu cara sederhana pembuatan campuran. Dari hasil pengamatan, menurutmu apa yang dimaksud dengan campuran?

.....

.....

Aktivitas 5.9

Pemisahan Magnetis

Percobaan ini dilakukan dengan tujuan untuk memisahkan campuran menggunakan magnet.

Peralatan:

- campuran pasir dan pasir besi
- wadah kosong untuk pasir besi
- lembaran koran
- selembar kertas
- magnet dalam kantong plastik

Metode:

1. Letakkan lembaran koran di atas bangku dan letakkan setumpuk kecil campuran pasir-besi di atasnya.
2. Sebarkan campuran ke dalam tumpukan rata dan letakkan selembar kertas di atasnya.
3. Gunakan magnet di dalam kantong plastik untuk memisahkan campuran dengan hati-hati, tempatkan besi yang terpisah dalam wadah yang bersih.

Pertanyaan:

1. Jelaskan mengapa selembar kertas ditempatkan di atas campuran.

.....

.....

.....

2. Jelaskan mengapa magnet ditempatkan dalam kantong plastik.

.....

.....

.....

3. Usulkan bagaimana teknik serupa dapat digunakan dalam industri.

.....

.....

.....