

# Lembar Kerja Peserta Didik

## ILMU PENGETAHUAN ALAM (IPA)

### Penjernihan Air

Nama Anggota Kelompok:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

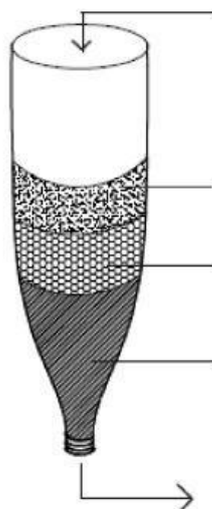


## Sub Capaian Pembelajaran

Peserta didik menganalisis interaksi antar makhluk hidup dan lingkungannya dalam merancang upaya-upaya untuk mencegah dan mengatasi perubahan iklim.

## Tujuan praktikum

1. Peserta didik mampu merancang percobaan pemisahan campuran dan sifat larutan asam basa
2. Peserta didik dapat melakukan percobaan penjernihan air dengan metode pemisahan campuran dan sifat larutan asam basa
3. Peserta didik dapat membuat laporan hasil percobaan pemisahan campuran dan sifat larutan asam, basa
4. Peserta didik dapat menjelaskan metode pemisahan campuran melalui percobaan penjernihan air





## Tau Kah Kalian!

Bacalah fenomena berikut ini secara cermat!



Sumber: <https://bali.tribunnews.com/2019/07/09/11-sungai-di-denpasar-makin-ke-hilir-makin-tercemar-3-titik-pantai-airnya-keruh>

Akhir-akhir ini banyak terjadi kasus pencemaran air oleh berbagai bahan pencemar yang dapat mengurangi ketersediaan air bersih bagi makhluk hidup. Gambar diatas merupakan salah satu contoh air sungai yang sudah tercemar. Sebanyak 31 titik air sungai di Denpasar yang sudah dilakukan pemeriksaan oleh Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan (DLHK) kota Denpasar, hasilnya semua sungai dikategorikan tercemar ringan dan 28 sungai termasuk dalam air yang keruh. Hal ini disebabkan oleh ulah manusia yang membuang sampah dan cairan limbah ke sungai (Tribun Bali, 2019). Air dapat dikatakan tercemar jika mengandung mikro organisme penyebab penyakit dan bahan kimia yang membahayakan makhluk hidup lainnya. Air bersih berstandar 3B yaitu tidak berwarna, tidak berbau, dan tidak berasa. Air minum memiliki pH sebesar 7, yang dianggap netral karena tidak memiliki kualitas asam atau basa. Banyak terjadi kasus pencemaran air maka diperlukan usaha untuk menanggulangi hal tersebut. Salah satunya yaitu dengan cara penjernihan air sederhana yang bisa diterapkan di lingkungan rumah tangga.



## Coba Pikirkan!

Dari fenomena di atas, apa saja informasi yang kamu dapatkan dalam rangka menemukan pengetahuan tentang pemisahan campuran (penjernihan air) dan sifat asam, basa, netral?

## Merumuskan masalah

Tuliskan pertanyaan atau rumusan masalah berdasarkan fenomena di atas !

## Membuat Hipotesis

Buatlah hipotesis atau jawaban sementara dari setiap rumusan masalah yang telah kalian buat!



## Mengumpulkan Data

Tuliskan alat dan bahan yang digunakan dalam praktikum!


## Langkah Kerja

Blank area for writing the steps of the experiment.



## Menganalisis Data

Buatlah hasil pengamatanmu dalam tabel hasil pengamatan!

Kriteria	Sebelum	Sesudah
Warna		
Bau		
Sifat asam/basa/netral		
Kekeruhan		

### Ayo Diskusi

Buatlah pembahasan dengan menghubungkan antara teori dan hasil pengamatan yang kamu peroleh, bersama anggota kelompokmu! Jika eksperimen kamu berbeda dengan teori, berilah alasan ilmiah untuk hasil yang berbeda tersebut. Pertanyaan penuntun ini digunakan untuk membantu pembuatan pembahasan.

1. Mengapa metode pemisahan campuran untuk penjernihan air menggunakan metode filtrasi atau penyaringan bertahap?
2. Bagaimana keadaan air yang sudah melalui proses penjernihan?

Simpulkanlah hipotesis yang tepat sebagai dasar yang tepat untuk merumuskan kesimpulan.



## Merusmkan Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang sudah kamu buat, buatlah kesimpulan yang kamu peroleh untuk menjawab rumusan masalah yang sudah dibuat.



## Pengayaan

Sifat-sifat benda dibedakan menjadi dua yaitu sifat kimia dan sifat fisika. Apakah perbedaan dari kedua sifat tersebut? Berikan contoh perubahannya!



## Pengayaan

Apakah perbedaan campuran homogen dan campuran heterogen!

Jelaskan 3 metode pemisahan campuran yang kamu ketahui!

Buatlah laporan praktikum tentang kegiatan belajar yang sudah dilakukan dalam menemukan konsep pemisahan campuran dan sifat larutan, yang selanjutnya akan dikomunikasikan dalam bentuk presentasi.