



Lembar Kerja Peserta Didik Ilmu Pengetahuan Alam





Klasifikasi Materi dan Perubahannya



Untuk SMP/MTs Kelas VII Semester 1 Tahun Ajaran 2021/2022

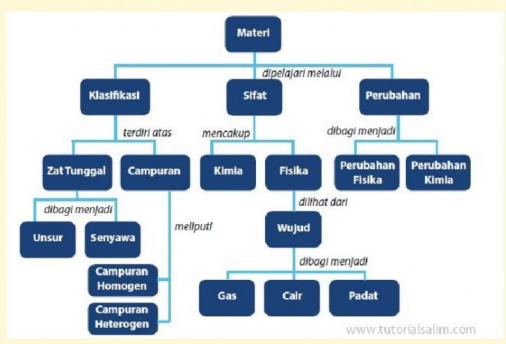


Kelompok:

Nama







Sumber: Buku Elektronik IPA SMP Kelas 7 Semester-1 Kemendikbud







- 3.3 Menjelaskan konsep campuran dan zat tunggal (unsur dan senyawa), sifat fisika dan kimia, perubahan fisika dan kimia dalam kehidupan sehari-hari.
- 4.3 Menyajikan hasil penyelidikan atau karya tentang sifat larutan, perubahan fisika dan perubahan kimia, atau pemisahan campuran.





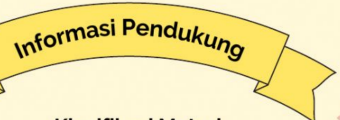


Setelah mempelajari materi pembelajaran ini diharapkan peserta didik dapat:

- 1. Mengklasifikasikan zat dan campuran
- 2. Menjelaskan sifat fisika dan kimia
- 3. Mengetahui perubahan fisika dan perubahan kimia
- 4. Mengetahui pemisahan campuran
- 5. Mengidentifikasi sifat asam dan basa suatu larutan

Pelajarilah klasifikasi materi dan perubahannya berdasarkan link youtube berikut ini





Klasifikasi Materi



Sifat fisika adalah sifat yang berkaitan dengan keadaan fisik suatu zat.

Sifat kimia merupakan sifat zat yang berhubungan dengan mudah atau sukarnya zat tersebut untuk bereaksi secara kimia

Sifat-Sifat Zat Berwujud Padat, Cair dan Gas

Padat	Cair	Gas
Mempunyai bentuk dan volume tertentu.	Mempunyai volume tertentu, tetapi tidak mempunyai bentuk yang tetap, bergantung pada media yang digunakan.	Tidak mempunyai volume dan bentuk yang tertentu.
Jarak antarpartikel zat padat sangat rapat.	Jarak antarpartikel zat cair lebih renggang.	Jarak antarpartikel gas sangat renggang.
Partikel-pertikel zat padat tidak dapat bergerak bebas.	Partikel-pertikel zat cair dapat bergerak bebas, namun terbatas.	Partikel-partikel gas dapat bergerak sangat bebas.

Materi adalah segala sesuatu yang menempati ruang dan memiliki massa.

Zat Berdasarkan Wujudnya







Perubahan Wujud Benda





LARUTAN GARAM = ASAM + BASA

Mengidentifikasi sifat asam dan basa

- 1.Indikator alami (tanaman)
- 2. Menggunakan kertas lakmus
- 3. Indikator universal

Metode pemisahan Campuran:



- 1. Filtrasi
- 2. Destilasi
- 3. Kromatografi







Kegiatan Belajar 1



- A. Pilihlah jawaban yang tepat!
- 1. Segala sesuatu yang menempati ruang dan memiliki massa disebut
- A. Materi
- B. Unsur
- C. Senyawa
- D. Campuran
- 2. Berikut yang termasuk campuran, kecuali...
- A. Unsur
- B. Larutan
- C. Suspensi
- D. Koloid
- 3. Campuran antara dua macam zat atau lebih yang partikel partikel penyusunnya masih dapat dibedakan satu sama lainnya disebut ...
- A. Unsur
- B. Campuran homogen
- C. Senyawa
- D. Campuran heterogen
- 4.Beberapa zat diuji dengan kertas lakmus merah dan lakmus biru. Data perubahan warna lakmus tercantum pada tabel berikut.

Larutan	Kertas Lakmus	
	Merah	Biru
1	Merah	Merah
2	Biru	Biru
3	Biru	Merah
4	Merah	Biru

Pasangan larutan yang membentuk garam adalah

- A. 1 dan 2
- B. 1 dan 3
- C. 2 dan 3
- D. 3 dan 4









B. Tariklah perubahan wujud benda berikut ini sesuai dengan gambar!



gas-cair



cair-padat



padat-cair



padat-gas



cair-gas



gas-padat







Kegiatan Belajar 1



C. Hubungkanlah gambar dibawah ini dengan jenis perubahan fisika dan perubahan kimia yang terjadi!









Besi berkarat-Perubahan Kimia

Besi berkarat-Perubahan Fisika

Mentega meleleh-Perubahan Fisika

Mentega meleleh-Perubahan Kimia

Kertas dibakar-Perubahan Kimia

Kertas dibakar-Perubahan Fisika

Kayu dibakar-Perubahan Kimia

Kayu dibakar-Perubahan Fisika

Selamat Bekerja







Lembar Kerja Peserta Didik Ilmu Pengetahuan Alam

DISUSUN OLEH

Kelompok: 7

- 1. Grace Sinta Sitorus (4201151008)
- 2. Rifda Pusparani Siregar (4201151004)
- 3. Nurjannah Br. Padang (4201151012)
- 4. Daniel Yulius Petrus Napitupulu(4203351001)

Mata Kuliah: IPA Terpadu

Dosen Pengampu: Lastama Sinaga, M.Ed

Kelas : Pendidikan IPA C 2020

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Universitas Negeri Medan



