



**SMPN 3 KADIPATEN
IPA KELAS VII
SEMESTER GANJIL**

PERTEMUAN PERTAMA SECARA DARING

KLASIFIKASI MATERI

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. MELALUI STUDI LITERATUR, PESERTA DIDIK DAPAT MENJELASKAN DEFINISI MATERI DENGAN BENAR
2. MELALUI PENGAMATAN, PESERTA DIDIK DAPAT MENGLASIFIKASI MATERI/BENDA BERDASARKAN WUJUDNYA DENGAN BENAR.

PENILAIAN PEMBELAJARAN KOGNITIF

- QUIZ PRA PEMBELAJARAN MENGENAI PENGELOMPOKAN ZAT : [HTTPS://WORDWALL.NET/PLAY/19502/830/956](https://wordwall.net/play/19502/830/956)
- TES TULIS PG : GG.FORM
- TES URAIAN : WAG

Pretty Puji Mulia, M.Pd

MATERI PEMBELAJARAN

**DEFINISI MATERI/ ZAT : PADAT, CAIR, GAS
SIFAT-SIFAT ZAT PADAT, CAIR, GAS
PENGELOMPOKAN BENDA ATAU MATERI KE DALAM ZAT PADAT, CAIR ATAU GAS DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI**

Alokasi waktu : 1 x pertemuan
Media :Menggunakan Video Pembelajaran buatan sendiri yang di share di chanel Youtube Bun-bun channel

IPK : MENGGOLONGKAN KARAKTERISTIK MATERI

Penilaian Keterampilan : Melakukan observasi dan menuangkan dalam tabel klasifikasi zat yang dapat ditemukan di lingkungan belajar siswa, mendokumentasikan kegiatan dalam bentuk foto.

Penilaian Sikap : Jujur dan bertanggung jawab saat mengikuti pembelajaran melalui WAG. Kedisiplinan dalam menyelesaikan dan mengumpulkan tugas.



AKTIVITAS 1 MODUL 1 PJJ

Kemdikbud RI
Direktorat SMP

AKTIVITAS 1 Wujud Materi di Sekitar Kita

AYO KITA LAKUKAN

- Tujuan Pengamatan
 - a. Mengklasifikasi materi di sekitar kita berdasarkan wujud.
 - b. Mengidentifikasi ciri-ciri wujud materi di sekitar kita.
- Alat dan Bahan
 - a. Batu sebesar gengaman tangan 1 buah
 - b. Buku tulis
 - c. Air kran
 - d. Air sirup
 - e. Udara saat mengeluarkan nafas melalui mulut
 - f. Balon 3 buah
 - g. Plastik bungkus makanan 3 buah
 - h. Alat tulis
- Langkah kerja
 - a. Siapkan alat dan bahan
 - b. Tata bahan-bahan tersebut saling mendekati
 - c. Ambil air kran secukupnya lalu masukkan ke dalam satu balon, ikatlah balon tersebut
 - d. Ulangi langkah (c) pada air sirup dan udara saat mengeluarkan nafas melalui mulut
 - e. Ambil air kran secukupnya lalu masukkan ke dalam satu plastik, ikatlah plastik tersebut

MODUL Pembelajaran Jarak Jauh

PADA MASA PANDEMI COVID-19
UNTUK JENJANG SMP

Mata Pelajaran
ILMU PENGETAHUAN
ALAM

Kelas VII
Semester Gasal

Latihan untuk memahami konsep ilmu pengetahuan alam.

No.	Nama Materi	Wujud Materi		
		Padat	Cair	Gas
1.	Batu			
2.	Buku			
3.	Air kran			
4.	Air Sirup			
5.	Udara saat mengeluarkan nafas melalui mulut			

b. Mengidentifikasi ciri-ciri wujud materi di sekitar kita

No.	Wujud Materi	Ciri - Ciri	Contoh
1.	Padat		
2.	Cair		
3.	Gas		

Refleksi/ Tindak Lanjut

TANGGAL : _____

TEMUAN : _____

JURNAL REFLEKSI PRIBADI (PER SISWA)

REKAPITULASI PROSENTASI PSIKOSOSIAL SISWA SETELAH KBM

	FAHAM / HEPPY = ...%
	CUKUP MENIKMATI = ...%
	BIASA SAJA = ...%
	KURANG FAHAM = ...%
	BINGUNG / BELUM FAHAM = ...%
	MENGANTUK / BORING = ...%

KESIMPULAN DAN TINDAK LANJUT YANG AKAN DI TEMPUH UNTUK PERBAIKAN SELANJUTNYA

KEPALA SEKOLAH

KADIPATEN, JULI 2021
GURU MAPEL

DRA. HENDAH KUSUMAWATI
NIP. 196610181986032007

PRETTY PUJI MULIA, M.PD
NIP. 198006202006042034

Sumber : Canva

Sumber gambar : <https://kumpulan-ilmu-pengetahuan-umum.blogspot.com/2017/09/pengertian-dan-sifat-zat-padat-cair-dan-gas-beserta-contohnya.html?m=1>
<https://www.amongguru.com/susunan-dan-gerak-partikel-berbagai-wujud-zat-padat-cair-dan-gas/>