

RPP

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 MENGIKLASIFIKASI MATERI/BENDA BERDASARKAN WUJUDNYA DENGAN BENAR.

PENILAIAN PEMBELAJARAN KOGNITIF

- QUIZ PRA PEMBELAJARAN MENGENAI PENGELOMPOKKAN 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-SIAFTA ZAT PADAT, CAIR, GAS

PENGELOMPOKKAN 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 channel 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 genggaman tangan 1 buah
 - b. Buku tulis
 - c. Air kran
 - d. Air sirup
 - e. Udara saat mengeluarkan nafas melalui mulut
 - f. Balon 2 buah
 - g. Plastik buangku makanan 3 buah
 - h. Alat tulis
- Langkah kerja
 - a. Siapkan alat dan bahan
 - b. Tata bahan-bahan tersebut saling mendekat
 - 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



PERTEMUAN DIAJARAN KEempat (4) | 7 pagi - 10 pagi | 10 menit

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

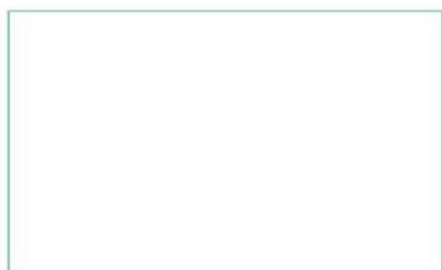
No.	Wujud Materi	Ca - Ca	Guru
1.	Padat		
2.	Cair		
3.	Gas		

Refleksi/ Tindak Lanjut

TANGGAL :

TEMUAN :

JURNAL REFLEKSI
PRIBADI (PER SISWA)



REKAPITULASI PROSENTASI
PSIKOSOSIAL SISWA
SETELAH KBM



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/>