



RPP PJJ ILMU PENGETAHUAN ALAM

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

KOMPETENSI DASAR

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



KEGIATAN PEMBELAJARAN

- **Stimulation**

Mengamati : Melalui Whatsapp, guru menginstruksikan untuk masuk di kelas online yang telah disepakai sebelumnya. Berisi stimulus berupa video dan pertanyaan-pertanyaan. Pertemuan pertama pembelajaran dilakukan secara arisinkronus (forum diskusi, belajar mandiri/penugasan)

- **Problem statement**

Menanya : Pertemuan kedua melalui Google Classroom dan Whatsapp. Siswa merespon stimulus yang diberikan dalam kelas online. Kemudian guru menjelaskan teknis penyelesaian lembar kerja siswa (LKS) yang dilakukan secara berkelompok

- **Data collection**

Mengekplorasi : Siswa membuka kembali modul kelas online serat memperkaya dari sumber lain untuk mengumpulkan data terkait permasalahan yang di bahas.

- **Verification**

Mengomunikasikan : Pertemuan Ketiga melalui Google Classroom dan Whatsapp, siswa mempresentasikan hasil tugas yang dikerjakan dengan mengirimkan ke Whatsapp Guru.

- **Generalization**

Mengomunikasikan : Siswa bersama guru mereview dan meresume hasil presentasi/portofolio. Berikutnya guru dan siswa melakukan refleksi bersama.

Model pembelajaran : Discovery – Inquiri Learning

PENILAIAN PEMBELAJARAN



Pengetahuan

Materi dan Evaluasi daring melalui kuis di Google Classroom
<https://classroom.google.com/w/MTE4MjE1MjgyMTI0/t/all>



Keterampilan

Performa untuk presentasi hasil lembar kerja siswa



Sikap

Menunjukkan sikap tekun, disiplin, dan bertanggung jawab

Mengetahui,
Kepala Sekolah

Ingred Mary Tandi Bua, S.Pd., M.Pd
NIP 197501662000032004

Keerom, 20 September 2020
Guru Mata Pelajaran

Ergianto Aminnudin, S.Pd
UKG 201698438831

IDENTITAS SEKOLAH
SMP NEGERI 4 ARSO

MATERI POKOK

BAB 3 :

KLASIFIKASI MATERI
DAN PERUBAHANNYA

- PERTEMUAN 1 : Menenal Mikroskop
- PERTEMUAN 2 : System klasifikasi makhluk hidup dan binomial nomenklatur
- PERTEMUAN 3 : Kunci determinasi

KELAS/SEMESTER

VII (Tujuh)/1(Satu)

ALOKASI WAKTU

(5 JP/45 Menit)

Lampiran kelas online google classroom

Pertemuan 1 ; Mengklasifikasikan ciri-ciri makhluk hidup



Pertemuan 2 ; system klasifikasi makhluk hidup Dan binomial nomenklatur



Pertemuan 3 ; kunci determinasi

