

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
(RPP DARING)**

Satuan Pendidikan : SMP Negeri 2 Kawali
Kelas / Semester : VII (tujuh)/Semester 1
Mata Pelajaran : IPA (Ilmu Pengetahuan Alam)
Materi Pokok : **Klasifikasi Makhluk Hidup**
(Kunci Determinasi dan Mikroskop)
Alokasi waktu : 1 X 40'

Tujuan Pembelajaran : Peserta didik dapat:
1. menggunakan kunci determinasi
2. melengkapi gambar bagian bagian mikroskop

1. Langkah-Langkah Kegiatan Pembelajaran

A. Kegiatan Pendahuluan

1. Guru membuka pembelajaran dengan salam, ucapan syukur dan mengawali pembelajaran dengan kalimat motivasi dan menanyakan kembali materi pembelajaran sebelumnya (lewat WA Grup kelas)
2. Guru memberi semangat pada siswa yang bisa menjawab dengan hadiah emoticon tepuk tangan, ucapan terima kasih dll. (lewat WA Grup kelas)

B. Kegiatan Inti

1. Guru membagikan video tentang kunci determinasi dan bagian bagian mikroskop
2. Siswa menyimak video (lewat WA Grup kelas)
3. Guru menerima pertanyaan siswa bila siswa belum jelas (lewat WA Grup kelas atau WA japri)
4. Guru menjawab pertanyaan siswa (lewat WA Grup kelas)
5. Guru memantau siswa belajar di rumah dengan mengecek siswa yang online dari siswa yang aktif di WA serta dari siswa yang sudah mengisi daftar hadir online.
6. Guru membagikan foto LKPD di WAG kelas
7. Siswa mengerjakan tugas di rumah (di tulis di buku kemudian difoto)
8. Siswa mengirim jawaban melalui link. sekolah atau WA japri bagi siswa yang kesulitan membuka link. ,

C. Kegiatan Penutup

1. Guru memberi reward kepada siswa yang sudah memberi atensi/perhatian pada saat chatting pembelajaran berlangsung (lewat WA)
2. Guru menutup pembelajaran

2. Alat dan media : Hp android, buku referensi siswa, buku tulis siswa, alat-alat ukur.

3. Metode : DARING (Dalam Jaringan via WA dan Link. upload tugas sekolah)

4. Penilaian/ Assesment : 1. Sikap (disiplin dan semangat mengerjakan tugas di rumah)

2. Pengetahuan (lembar tugas dalam LKPD yang dikirim peserta didik)

Mengetahui,
Kepala Sekolah

Kawali, 25 September 2020
Guru Mata Pelajaran IPA

DEDE JUHARA, S.Pd., M.Pd.
NIP. 19680512 199802 1 005

NUROSE KAMILA, S.Pd
NIP.

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK DARING
KUNCI DETERMINASI DAN MIKROSKOP

TUJUAN :

1. Peserta didik memahami kunci determinasi makhluk hidup
2. Peserta didik mampu menggambar mikroskop dan menunjukkan dengan tepat bagian-bagian mikroskop

ALAT DAN MEDIA :

1. Video tentang penjelasan kunci determinasi dan mikroskop
2. Android
3. buku catatan
4. alat tulis

CARA KERJA :

1. Silahkan simak Video yang ibu sharekan di wa grup.
2. Kerjakan lembar tugas berikut!

LEMBAR TUGAS :

1. Perhatikan kunci determinasi hewan berikut!
Kunci determinasi hewan :

- | | |
|--|-----------|
| 1. a. Tak bertulang belakang | 2 |
| b. Mempunyai ruas-ruas tulang belakang | 3 |
| 2. a. Tubuh lunak, kaki tak berbuku-buku | siput |
| b. Tubuh tak lunak dan berbuku-buku | 4 |
| 3. a. Bergerak menggunakan sirip | ikan |
| b. Bergerak bukan dengan sirip | 6 |
| 4. a. Bersayap | 5 |
| b. Tak bersayap | lipan |
| 5. a. Menyusui anaknya | kerbau |
| b. Tak menyusui anaknya | 7 |
| 6. a. Sayapnya sisik | kupu-kupu |
| b. Sayapnya lurus | belalang |
| 7. a. Mengalami metamorfosis | katak |
| b. Tak mengalami metamorfosis | 8 |
| 8. a. Tidak mengerami | buaya |
| b. Mengerami telurnya | burung |

Lengkapi urutan Kunci determinasi hewan berikut!

- | | |
|------------------|---------------------|
| - Ikan = 1b , 3a | - kupu-kupu = |
| - siput = | - belalang = |
| - lipan = | - katak = |
| - kerbau = | - burung = |

2. Gambar dan lengkapi gambar mikroskop berikut !

