

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik dapat memahami Sistem Reproduksi Hewan

KEGIATAN PEMBELAJARAN

PEMBUKAAN

1. Guru menyampaikan salam pembuka, mengecek kehadiran, menanyakan keadaan, dan mengajak peserta didik berdoa sebelum memulai pembelajaran melalui WA Group Virtual.
2. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran

INTI

1. Guru memberikan materi mengenai Sistem Reproduksi Hewan dengan menggunakan video youtube:
2. Peserta didik diberikan kesempatan untuk bertanya terkait materi pada video WA Group.
3. Guru memberikan penugasan kepada peserta didik melalui LKPD yang dapat di share melalui google classroom
4. Selama penugasan diberikan kesempatan bagi peserta didik untuk saling berdiskusi atau bertanya kepada guru.
5. Guru memberi apresiasi kepada peserta didik yang aktif bertanya dan membantu temannya menjawab pertanyaan, serta menegur peserta didik yang tidak aktif atau mengganggu proses pembelajaran

PENUTUP

1. Peserta didik bersama guru menyimpulkan hasil pembelajaran
2. Guru melakukan evaluasi atas pekerjaan siswa yang telah selesai, dan memberikan waktu bagi peserta didik yang belum selesai.
3. Guru menyampaikan salam penutup dan mengajak peserta didik berdoa sebelum mengakhiri pembelajaran

REFLEKSI DAN KONFIRMASI

Guru menanyakan kembali kepada peserta didik tentang bagian materi mana saja yang telah dipahami maupun yang belum dipahami guna menyusun rencana tindak lanjut.

PENILAIAN PEMBELAJARAN


SIKAP	PENGETAHUAN	KETERAMPILAN
Cara berinteraksi siswa dalam mengikuti pembelajaran di WA	Test tertulis , melalui WA selama proses pembelajaran dalam diskusi	Kemampuan peserta didik dalam mengerjakan tugas tentang Sistem Reproduksi Hewan

Mengetahui,
Kepala SMP Santo Yosef Lahat



V. Roni Wijayanto, S. Psi
NIK. 07 09 0404

Lahat, Agustus 2020
Guru Mata Pelajaran



Paulina Endang susiani, S.Pd.
NIK. 04 13 1731



IDENTITAS SEKOLAH:
SMP SANTO YOSEF LAHAT



MATA PELAJARAN:
IPA



MATERI POKOK:
SISTEM REPRODUKSI
MANUSIA



KELAS / SMT / TAPEL:
IX / 1 /2020-2021



ALOKASI WAKTU:
2 JP (2 X 40 MENIT)



SISTEM
REPRODUKSI
HEWAN

Nama :.....
Kelas :.....

KD

3.2 Menganalisis sistem
perkembangbiakan pada tumbuhan dan
hewan serta penerapan teknologi pada
sistem reproduksi tumbuhan dan hewan

4.2 Menyajikan karya hasil
perkembangbiakan pada hewan

3.2.1.

Mengidentifikasi
reproduksi
aseksual dan
seksual serta
mengumpulkan
informasi tentang
teknologi
reproduksi pada
hewan

Tujuan Pembelajaran:

Siswa dapat membedakan reproduksi
seksual dan aseksual pada hewan
Siswa dapat menerapkan
pengetahuannya dalam
menggolongkan jenis reproduksi hewan
pada kehidupan sehari-hari



Reproduksi Hewan



Materi
Klik di atas

Reproduksi Hewan secara
Vegetatif

Jelaskan Sistem Reproduksi
aseksual pada hewan berikut!

1. Tunas

2. Membelah Diri

3. Fragmentasi

4. Partenogenesis



Reproduksi Hewan

Reproduksi Hewan secara
Generatif

Jelaskan Sistem Reproduksi Seksual
pada hewan berikut!

Bagaimana Perasaan
Kalian belajar hari ini?
Apa yang kalian
pelajari?

1. Vivipar

3. Ovipar

4. Ovovivipar

Refleksi