

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Siswa dapat membedakan reproduksi seksual dan aseksual pada tumbuhan
2. Siswa dapat menerapkan pengetahuannya dalam menggolongkan jenis reproduksi tumbuhan pada kehidupan sehari-hari

KEGIATAN PEMBELAJARAN

PEMBUKAAN

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

INTI

1. Guru memberikan materi mengenai reproduksi tumbuhan secara generative dengan menggunakan video: <https://youtu.be/XaHY9xUTMhE>
2. Peserta didik diberikan kesempatan untuk bertanya terkait materi pada video melalui zoom.
3. Guru memberikan penugasan kepada peserta didik melalui LKPD yang dapat di share melalui WA group kelas atau 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 zoom	Test Lisan, melalui Zoom selama proses pembelajaran dalam diskusi	Kemampuan peserta didik dalam mengerjakan tugas tentang bagian bagian bunga beserta jenisnya

Mengetahui,
Kepala SMP Santo Yosef Lahat


V. Roni Wijayanto, S. Psi

Lahat, 14 Agustus 2020
Guru Mata Pelajaran


Paulina Endang susiani, S.Pd.




IDENTITAS SEKOLAH:
SMP SANTO YOSEF LAHAT



MATA PELAJARAN:
IPA



MATERI POKOK:
SISTEM REPRODUKSI
TUMBUHAN



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



ALOKASI WAKTU:
2 JP (2 X 40 MENIT)

NIK. 07 09 0404

NIK. 04 13 1731



SISTEM
REPRODUKSI
TUMBUHAN

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 tumbuhan

3.2.1.
Mengelompokkan
reproduksi
aseksual dan
seksual serta
mengumpulkan
informasi tentang
teknologi
reproduksi pada
tumbuhan pada
kehidupan sehari
hari

Tujuan Pembelajaran:
Siswa dapat membedakan reproduksi
seksual dan aseksual pada tumbuhan
Siswa dapat menerapkan
pengetahuannya dalam
menggolongkan jenis reproduksi
tumbuhan pada kehidupan sehari-hari



Reproduksi Tumbuhan aseksual



Reproduksi Tumbuhan
secara Generatif

Materi
Klik di atas

Reproduksi Generatif
adalah.....

.....
.....
.....

Penyerbukan (Fertilisasi
) adalah.....

.....
.....
.....

Alat Kelamin Jantan pada tumbuhan
disebut.....

.....
.....
.....

Alat Kelamin betina pada tumbuhan
disebut.....

.....
.....
.....



Lengkapi Bagian Bunga Berikut!

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....





Jelaskan Perbedaan Istilah Berikut!

Bunga Sempurna

Bunga Tak Sempurna

Bunga Lengkap

Bunga Tak Lengkap



Jelaskan Proses Pembuahan
pada tumbuhan





Tuliskan bagian dari bakal buah berikut!



.....

.....

.....

.....

.....