



## SMA NEGERI 1 KUTA

**KELAS / SEMESTER**  
XII / GANJIL

### MATERI

Pertumbuhan dan perkembangan  
Faktor luar dan faktor dalam pada pertumbuhan

### ALOKASI WAKTU

2 PERTEMUAN

### SIKAP



1. Hadir tetap waktu dalam kegiatan belajar.
2. Berbicara dengan sopan baik secara lisan maupun di group.
3. Mampu bekerjasama dengan baik dalam kegiatan diskusi
4. Jujur dalam mengerjakan soal

### REFLEKSI DAN KONFIRMASI

(Refleksi pencapaian siswa atau formatif asesmen, refleksi guru untuk mengetahui ketercapaian proses pembelajaran dan perbaikan.)

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN BIOLOGI KELAS 12

### PEMBELAJARAN

Melalui tayangan OBS STUDIO, siswa mampu Menganalisis hubungan antara faktor internal dan eksternal dengan proses pertumbuhan dan perkembangan pada tumbuhan

### KEGIATAN PEMBELAJARAN

#### PERTEMUAN 1

1. PD diminta untuk mengamati tayangan media yang telah dibagikan pada wa grup
2. PD mampu Menganalisis hubungan antara faktor internal dan eksternal dengan proses pertumbuhan dan perkembangan pada tumbuhan
3. PD diminta melakukan kegiatan pengamatan pertumbuhan panjang kecambah kacang hijau, selama 1 minggu (LKPD terlampir)

#### PERTEMUAN 2

1. Memberikan appersepsi terhadap materi yang telah dipelajari sebelumnya.
2. Memberikan kesempatan untuk mengajukan pertanyaan tentang materi yang telah disampaikan sebelumnya (Obs studio). Bila pertanyaan siswa belum muncul, guru memancing dengan pertanyaan-pertanyaan pengarah ke materi.
3. Menyiapkan soal-soal pada quipper school, dan siswa menjawab secara online.
4. Mengingatkan kembali untuk laporan pertumbuhan panjang kacang hijau.

### PENILAIAN PEMBELAJARAN



#### PENGETAHUAN



Soal Evaluasi berbasis online menggunakan google form tentang pertumbuhan dengan jumlah soal 20 buah.

#### KETERAMPILAN

Laporan pengamatan pengaruh cahaya terhadap pertumbuhan panjang kecambah kacang hijau.

Mengetahui,  
Kepala Sekolah

Kuta, 19 Juli 2020  
Guru Mata Pelajaran

**Drs. Kt. Sumandhi Arta, M. Pd**  
NIP. 19640613 199303 1 012

**I G K Atmaja, S.Pd., M. Pd**  
NIP. 191068 199103 1 009