
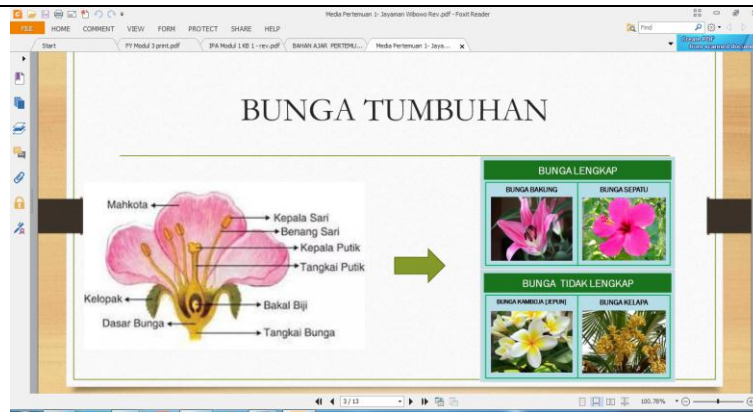
 <ul style="list-style-type: none"> Guru menyampaikan bahwa terkait dengan video tersebut, maka pembelajaran akan dilanjutkan dengan menggunakan aplikasi <i>google meeting</i>, pada hari dan waktu yang telah disepakati dengan siswa, dengan ketentuan peserta didik mempersiapkan diskusi virtual dengan membaca literature terkait isi video. 	
	<p>Sincronus :</p> <ul style="list-style-type: none"> Guru memberikan salam dan menyambut kehadiran peserta didik di aplikasi google meet nya, Guru menyampaikan pokok bahasan dan tujuan pembelajaran kepada peserta didik <p>Mengamati</p> <ul style="list-style-type: none"> Guru memberikan apersepsi ke peserta didik sebuah video https://www.youtube.com/watch?v=X8tAveiHnQU melalui google meet nya, kemudian guru dan peserta didik menyimak video tersebut dengan cermat dan teliti.  <ul style="list-style-type: none"> Guru bersama peserta didik berdiskusi di google meet tentang organ organ pada tumbuhan mangga <ul style="list-style-type: none"> Sebutkan organ tumbuhan yang terdapat pada pohon mangga tadi? (peserta didik merespon dengan menyebutkan nama organ tumbuhan) Menyebutkan karakteristik buah mangga Menyebutkan jenis jenis buah mangga yang ada di sekitar rumah 	10
Kegiatan Inti	<p>Menanya</p> <ul style="list-style-type: none"> Guru memfasilitasi peserta didik untuk berdiskusi dalam forum google meeting tentang jenis dan bentuk daun tumbuhan melai poweroint Siswa berdiskusi secara virtual untuk menjelaskan perbedaan bunga lengkap dan tidak lengkap pada tumbuhan hijau dari media power point yang ditampilkan guru 	60



- Siswa berdiskusi secara virtual untuk menjelaskan struktur dan fungsi dari daun tumbuhan hijau dari media power point yang ditampilkan guru



- Guru menampilkan video tentang proses fotosintesis daun tumbuhan

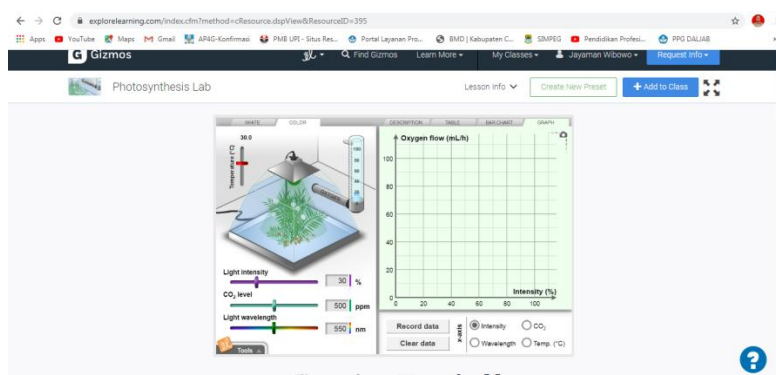


Guru dan peserta didik menyimak secara teliti dan cermat video tersebut

- Guru berdiskusi bersama peserta didik komponen bahan utama dan produk yang dihasilkan dalam proses fotosintesis di daun tumbuhan hijau dari video fotosintesis tersebut.


Mencoba

- Guru menampilkan simulasi virtual pada *google meet*,



Siswa mengamati dan menganalisis fakto-faktor yang mempengaruhi proses fotosintesis daun tumbuhan hijau

- Guru menampilkan link di google clasroom <https://nayundasemli.wordpress.com/2013/12/03/struktur-buah-dan-biji/> dan berdiskusi tentang cara pengelupasan buah mangga dan pengamatan biji buah mangga secara langsung
- Guru berdiskusi bersama peserta didik untuk membuat

	<p>langkah-langkah mengelupas buah mangga yang baik dan benar agar bisa terambil biji nya</p>  <p>Menalar</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Guru meminta pada peserta didik untuk membuat resume hasil diskusi, dan dikumpulkan melalui <i>Google classroom</i> dalam batas waktu tertentu. ▪ Guru memberikan penguatan terhadap konsep yang telah dibahas dalam meeting tersebut. ▪ Guru membagikan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) melalui <i>Google classroom</i> tentang simulasi virtual proses fotosintesis daun tumbuhan hijau ▪ Peserta didik diberi kesempatan mengerjakan tugas tersebut di rumah, dengan dibantu orang tua/keluarga dan meminta peserta mendokumentasikan dalam bentuk video, yang diupload di google clasroom dan media social 	
<p>Penutup</p>	<p>Asincronus : Mengkomunikasikan</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Peserta didik mengirimkan hasil kerja LKPD nya ke dalam LMS google classroom dan disertai penjelasan tentang percobaan nya ▪ Di akhir pembelajaran, guru memberikan kuis tentang stuktur dan fungsi daun dalam bentuk <i>Google form</i>, yang diedarkan melalui Whatsapp Group. ▪ Guru mengajak peserta didik untuk melakukan refleksi proses pembelajaran , melalaui google clasroom 	<p>15</p>

C. Penilaian

- Penilaian kognitif : penugasan berupa quizz melalui google form
- Penilaian afektif : percaya diri , berani berpendapat, disiplin (saat mengikuti diskusi .
- Penilaian ketrampilan : Unjuk karya dari LKPD yang dibuat

Mengetahui
Kepala SMP Negeri 2 Gegesik

Cirebon, September 2020

Guru Mata Pelajaran

H Eno Tarjono, S.Pd
NIP . 196309131989031011

Jayaman Wibowo, S.Pd
NIP. 19870827 201903 1 006