

IPA

RPP Ilmu Pengetahuan Alam

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran

TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui literasi dan lembar kerja peserta didik dapat membandingkan kromosom tubuh laki-laki, perempuan, dan sel kelamin, menentukan hasil persilangan monohibrida melalui diagram sesuai hukum pewarisan sifat, membuat hasil persilangan monohibrid sesuai data yang disajikan dalam bentuk diagram.

KEGIATAN PEMBELAJARAN

Peserta didik menggunakan HP / Laptop untuk membuka aplikasi <i>Google Classroom</i> dan menginput kehadiran	10 menit
Guru menginformasikan tujuan pembelajaran dan media pembelajaran yang akan digunakan.	
Peserta didik membaca materi secara berulang yang ada pada https://drive.google.com/file/d/1RZ1vqo3bwYTwyYwwNzzzFJ2WsxZDwtX4/view?usp=sharing dan buku siswa	20 menit
Peserta didik mengerjakan lembar kerja yang ada pada https://drive.google.com/file/d/1om3blx5Bq2lct4lkWIM4g3ti82LS7eOe/viaw?usp=sharing	40 menit
Guru memberikan pertanyaan umpan balik, kemudian siswa memberikan respon dari umpan balik tersebut.	10 menit

PENILAIAN PEMBELAJARAN

Sikap	Pengetahuan	Ketrampilan
Berdoa, bersyukur, jujur, disiplin dan tanggung jawab	Uji kompetensi pemahaman siswa melalui latihan soal pada Quizizz https://quizizz.com/admin/quiz/5d6606c9a94990001a1c871a	Membuat diagram persilangan monohibrid.

Identitas Sekolah

SMP

KELAS

IX (Sembilan)

SEMESTER

Ganjil

Metode

PJJ Daring

Pertemuan Ke

1

Alokasi Waktu

2 x 40

Kompetensi Dasar

3.3. Menerapkan konsep pewarisan sifat dalam pemuliaan dan kelangsungan makhluk hidup.

4.3. Menyajikan hasil diskusi persilangan monohibrid dalam bentuk diagram.

Materi

Kromosom dan Persilangan Monohibrid

Sumber Belajar

- Internet
- Buku Siswa

Mengetahui,
Kepala Sekolah

Bogor, Juli 2020
Guru Mata Pelajaran

.....
NIP.

Ahmad Sobari, S.Pd.
NIP. 19880626.....