

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
(Simulasi Mengajar Calon Guru Penggerak)
(LURING)

Satuan Pendidikan : SMP Negeri 11 Makassar
Mata Pelajaran : IPA
Kelas / Semester : IX / Ganjil
Tema : Pewarisan Sifat Pada Makhluk Hidup
Sub Tema : Persilangan Monohibrida
Pembelajaran ke : 3 (Tiga)
Alokasi waktu : 10 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti proses pembelajaran tentang Persilangan Monohibrida, peserta didik diharapkan dapat menentukan hasil persilangan monohibrida melalui bagan persilangan sesuai hukum pewarisan sifat.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

1) Pendahuluan

- ❖ Melakukan pembukaan dengan salam pembuka, memanjatkan *syukur* kepada Tuhan YME dan berdoa untuk memulai pembelajaran
- ❖ Memeriksa kehadiran peserta didik sebagai sikap **disiplin**
- ❖ Menyiapkan fisik dan psikis peserta didik dalam mengawali kegiatan pembelajaran.
- ❖ Apersepsi
Mengingat kembali materi prasyarat dengan bertanya.
- ❖ Motivasi
Memberikan gambaran tentang manfaat mempelajari materi ini.
- ❖ Menyampaikan judul materi dan tujuan pembelajaran.

2) Kegiatan Inti

- ❖ Guru membagi peserta didik dalam kelompok.
- ❖ Guru menjelaskan tentang persilangan monohibrida dengan menggunakan bagan dan tabel.
- ❖ Guru membagikan LK kepada setiap kelompok.
- ❖ Guru memberi kesempatan kepada peserta didik atau setiap kelompok untuk bertanya.
- ❖ Guru menunjuk salah satu kelompok untuk mempresentasikan hasil kerja kelompoknya.

3) Penutup

- ❖ Guru mengumpulkan hasil diskusi setiap kelompok dan meminta untuk menuliskan refleksi pembelajaran mereka untuk materi hari ini.
- ❖ Guru bersama dengan peserta didik menyimpulkan hasil pembelajaran.
- ❖ Guru memberikan tugas latihan di rumah.
- ❖ Guru meminta peserta didik untuk berdo'a sesudah belajar.

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

- ❖ Sikap : Kerjasama dalam kelompok (Observasi)
- ❖ Pengetahuan (Tes uraian)

Mengetahui
Kepala Sekolah

Drs. Muhammad Nawir
NIP 19640712 199802 1 001

Nama Guru
Surel

: Mince, S.Pd., M.Si
: mincemassing05@gmail.com

Makasar, 14 Januari 2020

Guru Mata Pelajaran

Mince, S.Pd., M.Si
NIP 19731205 200701 2 013