

RENCANA PELAKSANAAN PENGAJARAN (RPP)
SIMULASI MENGAJAR CALON GURU PENGGERAK

Oleh : UMMI SHOLIAH, S.Pd.SD

Nama Pelatihan : Simulasi Mengajar Calon Guru Penggerak
Nama Mata Diklat : Ilmu Pengetahuan Alam (Kelas 4 Topik 5 : Cita-cita)
Tujuan Pelatihan : Setelah pembelajaran, peserta didik diharapkan mampu menjelaskan proses metamorfosis sempurna.
Indikator Pelatihan : 1. Setelah mengamati gambar, peserta didik dapat menyebutkan kegiatan-kegiatan yang terjadi dalam gambar dengan tepat.
2. Melalui diskusi, peserta didik dapat memahami proses daur hidup pada hewan yg mengalami metamorfosis sempurna
Alokasi Waktu : 10 Menit

A. PENDAHULUAN (2 Menit)

1. Guru membuka pembelajaran dengan salam dan dilanjutkan dengan membaca doa (*orientasi*).
2. Guru mengaitkan materi sebelumnya dengan materi yang akan dipelajari (*apersepsi*).
3. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran dan memberikan gambaran tentang manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari dalam kehidupan sehari-hari (*motivasi*).

B. KEGIATAN INTI (6 Menit)

1. Peserta didik disajikan sebuah gambar, dan diminta untuk mengamati dan menanggapi gambar tersebut (*literasi*).
2. Peserta didik menyebutkan kegiatan-kegiatan yang dilakukan dalam gambar yang disajikan (*critical thinking*).
3. Peserta didik dibagi menjadi beberapa kelompok dan melakukan diskusi tentang hewan yang mengalami metamorfosis sempurna dengan melihat gambar yang ada. (*collaboration*).
4. Perwakilan masing-masing kelompok diminta maju ke depan kelas untuk mempresentasikan hasil diskusi, dan kelompok yang lain menanggapi (*communication*).

C. PENUTUP (2 Menit)

1. Peserta didik bersama guru merefleksi pembelajaran yang telah dilaksanakan dan kemudian menyimpulkan materi pelajaran yang telah diberikan (*creativity*).
2. Peserta didik mengerjakan lembar evaluasi yang diberikan oleh guru.
3. Guru mengajak peserta didik untuk berdo'a dan guru memberi salam penutup

Sumber/ Media Pelatihan

1. Gambar daur hidup kupu-kupu
2. Lembar Kerja Peserta Didik

Calon Guru Penggerak,

UMMI SHOLIAH, S.Pd.SD