

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pembelajaran	: SKh YKDW 01 Tangerang
Kelas / Semester	: XI A / 2
Mata Pelajaran	: Ilmu Pengetahuan Alam
Materi Pembelajaran	: Cara Perkembangbiakan Hewan
Alokasi Waktu	: 10 menit

A. Tujuan Pembelajaran

1. Melalui pengamatan, peserta didik mampu menyebutkan minimal tiga contoh hewan yang berkembang biak secara bertelur dengan percaya diri.
2. Melalui pengamatan, peserta didik mampu menyebutkan minimal tiga contoh hewan yang berkembang biak secara melahirkan dengan percaya diri.
3. Melalui pengamatan, peserta didik dapat menyebutkan ciri fisik hewan yang berkembang biak secara bertelur.
4. Melalui pengamatan, peserta didik dapat menyebutkan ciri fisik hewan yang berkembang biak secara melahirkan.

B. Kegiatan Pembelajaran

- a. Kegiatan Awal (2 menit)
 1. Mengucapkan salam
 2. Memeriksa kehadiran peserta didik
 3. Menyampaikan tujuan pembelajaran dan garis besar materi pembelajaran
 4. Melakukan apersepsi
- b. Kegiatan Inti (6 menit)
 1. Peserta didik mengamati kartu gambar yang ditunjukkan guru.
 2. Peserta didik menyebutkan nama hewan pada gambar.
 3. Peserta didik dan guru melakukan tanya jawab tentang cara perkembangbiakan hewan tersebut.
 4. Peserta didik menyebutkan ciri-ciri hewan yang berkembang biak secara bertelur.
 5. Peserta didik menyebutkan ciri-ciri hewan yang berkembang biak secara melahirkan.
 6. Peserta didik menyebutkan contoh hewan lain yang berkembang biak secara bertelur.
 7. Peserta didik menyebutkan contoh hewan lain yang berkembang biak secara melahirkan.
- c. Kegiatan Penutup (2 menit)
 1. Peserta didik dan guru menyimpulkan materi yang telah dipelajari.

2. Melakukan refleksi dan tanya jawab untuk mengevaluasi kegiatan pembelajaran yang sudah berlangsung
3. Menutup pembelajaran dengan membaca doa.

C. Penilaian Pembelajaran

- a. Teknik Penilaian : Tes Lisan
- b. Instrumen Penilaian :
 1. Sebutkan tiga hewan yang berkembang biak secara bertelur!
 2. Sebutkan tiga hewan yang berkembang biak secara melahirkan!
 3. Sebutkan ciri fisik hewan yang berkembang biak secara bertelur!
 4. Sebutkan ciri fisik hewan yang berkembang biak secara melahirkan!
- c. Kriteria Penilaian :

Kriteria	Skor
Mampu tanpa bantuan	2
Mampu dengan bantuan	1

Perhitungan Nilai Akhir :

$$\frac{\text{Skor diperoleh}}{\text{Skor maksimal}} \times 100$$

Tabel Daftar Nilai

No.	Nama Peserta Didik	No. Soal / Skor perolehan				Nilai Akhir
		1	2	3	4	

Mengetahui,
Kepala Sekolah

.....

Tangerang, Januari 2022
Guru Kelas,

Eka Purnamasari, S.Pd.

LAMPIRAN

MEDIA PEMBELAJARAN KARTU BERGAMBAR



