

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN



TEMA 5 : EKOSISTEM
SUB TEMA 3 : KESEIMBANGAN EKOSISTEM
PEMBELAJARAN KE - 1



Oleh :

MONANG TUA SIMAMORA, M.Pd

NUPTK : 334976768120003

Email : monangtua@yahoo.com

NPSN : 10210657

WA :0821-6533-7687

SDS NASRANI 4 MEDAN
TAHUN 2021

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SDS Nasrani 4 Medan
Kelas / Semester : V/1
Tema 5 : Ekosistem
Sub Tema 3 : Keseimbangan Ekosistem
Pembelajaran Ke : 1
Hari/Tanggal : Jum'at, 26 November 2021
Alokasi Waktu : 15 Menit

A. Kompetensi Inti (KI)

- (1) Menerima, menjalankan, dan menghargai ajaran agama yang dianutnya
- (2) Menunjukkan perilaku jujur, disiplin, tanggung jawab, santun, peduli, dan percaya diri dalam berinteraksi dengan keluarga, teman, guru dan tetangganya, serta cinta tanah air
- (3) Memahami pengetahuan faktual, konseptual, prosedural, dan metakognitif pada tingkat dasar dengan cara mengamati, menanya, dan mencoba berdasarkan rasa ingin tahu tentang dirinya, makhluk ciptaan Tuhan dan kegiatannya, serta benda-benda yang dijumpainya di rumah, di sekolah, dan tempat bermain
- (4) Menunjukkan keterampilan berpikir dan bertindak kreatif, produktif, kritis, mandiri, kolaboratif, dan komunikatif. Dalam bahasa yang jelas, sistematis, logis dan kritis, dalam karya yang estetis, dalam gerakan yang mencerminkan anak sehat, dan tindakan yang mencerminkan perilaku anak sesuai dengan tahap perkembangannya.

B. Kompetensi Dasar (KD) dan Indikator

Kompetensi Dasar	Indikator
3.5 Menganalisis hubungan antara komponen ekosistem dan jaring-jaring makanan di lingkungan sekitar	3.5.1 Menyebutkan pengertian simbiosis, macam-macam simbiosis beserta masing-masing contohnya
4.5 Membuat karya tentang konsep jaring-jaring makanan dalam suatu ekosistem pada kehidupan sehari-hari	4.5.1 Membuat karya (contoh) dari simbiosis berdasarkan penelitian langsung di lingkungan sekitar

C. Tujuan Pembelajaran

- Setelah mempelajari materi simbiosis, siswa dapat menyebutkan macam-macam simbiosis.
- Setelah melakukan penelitian di lingkungan sekitar, siswa dapat membedakan antara simbiosis yang satu dengan yang lain.

D. Materi Pembelajaran

- Simbiosis

E. Metode Pembelajaran

- Strategi Pembelajaran :
 - Pengamatan
 - Penugasan
 - Tanya Jawab
 - Diskusi
 - Penyajian Laporan
- Pendekatan Pembelajaran : Saintifik
- Model : Cooperative Learning
- Metode Pembelajaran : Inquiry

F. Kegiatan Pembelajaran

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Kegiatan Pendahuluan	<ol style="list-style-type: none">1. Siswa menjawab salam guru dan dilanjutkan dengan Doa yang dipimpin oleh ketua kelas (Orientasi)2. Guru mengecek kehadiran siswa3. Siswa dan guru mengaitkan materi sebelumnya dengan materi yang akan dipelajari dan diharapkan dikaitkan dengan pengalaman peserta didik (Apersepsi)4. Siswa mendengarkan penjelasan guru tentang tujuan pembelajaran yang akan dilakukan (Mengamati)	2 menit
Kegiatan Inti	<ul style="list-style-type: none">• Siswa mendengarkan penjelasan guru tentang materi simbiosis• Siswa melihat dan mengamati gambar tentang simbiosis• Setelah melakukan pengamatan, siswa diminta untuk mengamati keadaan lingkungan sekitar untuk mencari contoh nyata simbiosis di lingkungan sekitar• Setelah melakukan pengamatan, siswa mempresentasikan didepan kelas• Siswa mengerjakan tes evaluasi secara mandiri	10 menit
Kegiatan Penutup	<ul style="list-style-type: none">• Siswa dan guru membuat rangkuman hasil pembelajaran pada pertemuan hari ini• Guru memberikan kesempatan pada peserta didik untuk menyampaikan pendapat tentang pembelajaran yang sudah dibahas• Siswa menyimak penjelasan guru tentang aktivitas pembelajaran selanjutnya• Guru mengajak siswa berdoa	3 menit

G. Sumber belajar

- Buku Guru dan Buku Siswa Kelas V, Tema 5 (Ekosistem)
- Buku Tematik Terpadu Kurikulum 2013, Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2017.
- Lingkungan Sekitar

H. Penilaian

1. Penilaian Sikap

- (nontes)

Mencatat hal-hal menonjol (positif atau negatif) yang ditunjukkan siswa selama proses pembelajaran

2. Penilaian Pengetahuan

Muatan Pelajaran	Indikator	Teknik Penilaian	Instrumen
IPA	3.5.1 Menyebutkan pengertian simbiosis, macammacam simbiosis beserta masingmasing contohnya	Tes tertulis	isian

3. Penilaian keterampilan

Muatan Pelajaran	Indikator	Teknik Penilaian	Instrumen
IPA	4.5.1 Membuat karya (gambar) contoh dari simbiosis berdasarkan penelitian langsung di lingkungan sekitar	Unjuk kerja	Rubrik penilaian

Medan, 26 November 2021

Ka. SDS Nasrani 4 Medan

Monang Tua Simamora, M.Pd