

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

BIOLOGI

TUJUAN PEMBELAJARAN

Peserta didik mampu menganalisis informasi/data dari berbagai sumber tentang ekosistem dan semua interaksi yang berlangsung di dalamnya; Mensimulasikan interaksi antar komponen dalam suatu ekosistem; terlibat aktif dalam pembelajaran, memiliki sikap kritis terhadap fenomena yang diamati, serta kolaboratif dalam melakukan pengamatan



KEGIATAN PEMBELAJARAN

- Pertemuan 1**
- Peserta didik mengamati komponen ekosistem dan interaksinya di lingkungan sekitar; mengamati terbentuknya hujan dari proses penguapan melalui video atau media informasi lain, diagram daur biogeokimia serta melakukan pengamatan
- Pertemuan 2**
- Peserta didik menganalisis dan mempresentasikan tentang keterkaitan interaksi antar komponen ekosistem, daur biogeokimia, upaya yang dapat dilakukan berkaitan dengan pemulihan ke tidak seimbangan lingkungan berdasarkan bagan/carta/video
- Refleksi dan konfirmasi**
- Refleksi pencapaian peserta didik/formatif asesmen, dan refleksi guru untuk mengetahui ketercapaian proses pembelajaran dan perbaikan

PENILAIAN PEMBELAJARAN



Keterampilan:
unjuk kerja/ praktek



Pengetahuan:
tes tertulis



Sikap:
observasi dengan
menggunakan jurnal
penilaian sikap

Mengetahui,
Kepala Sekolah

Sugeng Hariyono, S.Pd
NIP.

Malang, 14 Juli 2020
Guru Mata Pelajaran

Moh. Imam Bahrul Ulum, M.Pd
NIP.



IDENTITAS SEKOLAH:
MA. Hidayatul
Mubtadiin



MATA PELAJARAN:
BIOLOGI



MATERI POKOK:
Ekologi



KELAS / SEMESTER:
X / GENAP