

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Sekolah : SMAN 1 Jawilan
Mata Pelajaran : Geografi
Kelas/Semester : X/Genap
Materi Pokok : Siklus Hidrologi
Alokasi Waktu : 10 menit

A. Kompetensi Dasar

3.7. menganalisis dinamika hidrosfer dan dampaknya terhadap kehidupan	4.7. menyajikan proses dinamika hidrosfer menggunakan peta, bagan, gambar, tabel, grafik, video, dan/atau animasi
---	---

B. Tujuan Pembelajaran:

Melalui discovery learning, siswa dapat menganalisis dan menyajikan dinamika hidrosfer dan dampaknya terhadap kehidupan dengan menggunakan peta, bagan, gambar, tabel, grafik, video, dan/atau animasi.

C. Kegiatan Pembelajaran:

No	Tahap	Deskripsi Kegiatan
1	Pendahuluan (1 menit)	a. mengucapkan salam b. mengecek kehadiran dan kesiapan peserta didik mengikuti pembelajaran; c. memberi motivasi belajar dan apersepsi; d. menyampaikan tujuan pembelajaran dan materi yang akan disampaikan.
2	Kegiatan Inti (7 menit) Model <i>discovery learning</i>	Langkah 1 (<i>stimulation</i>): menyajikan gambar tentang siklus hidrologi; Langkah 2 (<i>problem statement</i>) mengidentifikasi istilah-istilah yang terkait dengan siklus hidrologi; Langkah 3 (<i>data collection</i>): mengumpulkan informasi tentang siklus pendek, siklus sedang, dan siklus panjang; Langkah 4 (<i>data processing</i>) memfasilitasi untuk diskusi terkait dengan siklus hidrologi Langkah 5 (<i>verification</i>) verifikasi hasil diskusi Langkah 6 (<i>generalization</i>) menyimpulkan materi tentang siklus hidrologi.
3	Penutup (2 Menit)	a. kesimpulan materi; b. memberikan umpan balik terhadap proses dan hasil pembelajaran; c. melakukan kegiatan tindak lanjut dalam bentuk pemberian tugas; dan d. menginformasikan rencana kegiatan pembelajaran untuk pertemuan berikutnya.

D. Penilaian Pembelajaran

Penilaian Sikap : observasi selama kegiatan pembelajaran
Penilaian Pengetahuan : <https://forms.gle/9FzzVtDSZSVk7r8F8>
Penilaian Keterampilan : membuat animasi tentang siklus hidrologi

Mengetahui :
Kepala Sekolah,

Jawilan, 23 Juni 2021
Guru Mata Pelajaran,

SATIRI, M.Pd.
NIP. 197206081997021001

SATIRI, M.Pd.
NIP. 197206081997021001

Sumber:

1. Nianto Mulyo, Bambang. *Buku Siswa Geografi 1*. Solo: PT Wangsa Jatra Lestari.
2. https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrwJQ1eldZge3UAgJDWQwx.;_ylu=c2VjA2ZwLWF0dHJpYgRzbGsDcnVybA--/RV=2/RE=1624704478/RO=11/RU=http%3a%2f%2fwww.ebiologi.net%2f2016%2f03%2fsiklus-hidrologi-pengertian-proses.html/RK=2/RS=37ZbccJIWHU7u5Q50jJFvf9GBU-
3. Soal:
https://docs.google.com/forms/d/1eqpCdBawmR_8MfghJt0Lc8H5TR4nMkl1caYq55uHuow/edit
4. Gambar pada soal:
https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrwJUWjvNZgvBwAIUHWQwx.;_ylu=c2VjA2ZwLWF0dHJpYgRzbGsDcnVybA--/RV=2/RE=1624714531/RO=11/RU=https%3a%2f%2ffrumusrumus.com%2fsiklus-hidrologi%2f/RK=2/RS=OPHgutThuJ66tGUH3qVEONCJBUU-
https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrwJUVtvtZg3wQAyw3WQwx.;_ylu=c2VjA2ZwLWF0dHJpYgRzbGsDcnVybA--/RV=2/RE=1624714989/RO=11/RU=https%3a%2f%2fblog.ruangguru.com%2fun-sma-geografi/RK=2/RS=NkPFGpR3J27j5Wjv5qXLwhWm0f0-