RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMA Negeri 1 Grogol

Kelas/Semester : X / 2

Tema : Dinamika Hidrosfer dan Dampaknya Terhadap Kehidupan

Sub Tema : Siklus Hidrologi

Pembelajaran ke : 1 (pertama)

Alokasi Waktu : 10 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran, peserta didik dapat menjelaskan tentang siklus hidologi, komponen siklus hidrologi, dan jenis-jenis siklus hidrologi.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Pendahuluan (2 menit)

- Guru menyampaikan salam pembukaan, berdoa, dan mengucapkan syukur kepada
 Tuhan Yang Maha Esa. Guru kemudian melakukan presensi untuk mengecek kehadiran peserta didik.
- Guru mengaitkan materi yang disampaikan hari ini dengan pengalaman sehari-hari peserta didik.
- Guru menyampaikan tujuan pembelajaran pada pertemuan hari ini.

Kegiatan Inti (6 menit)

- Guru menyampaikan materi tentang siklus hidrologi.
- Guru membagi siswa mejadi 9 kelompok dengan anggota masing-masing 4 peserta didik. Setiap kelompok diberikan satu lembar kerja untuk didiskusikan bersama dalam satu kelompok.
- Guru mempersilahkan salah satu kelompok menyampaikan hasil diskusi kelompoknya di depan kelas untuk mendapatkan tanggapan dari peserta didik yang lain.

Penutup (2 menit)

- Guru melakukan refleksi terhadap pembelajaran yang sudah berlangsung.
- Guru dan peserta didik menyimpulkan hasil diskusi bersama-sama.
- Guru menyampaikan kegiatan pembelajaran pada pertemuan berikutnya yaitu Perairan Darat dan Perairan Laut.
- Guru menutup kegiatan pembelajaran dengan doa dan salam.

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

Penilaian Sikap : Keaktifan, kedisiplinan, tanggungjawab, dan kerja sama

Penilaian Pengetahuan : Penilaian pada lembar kerja siswa

Penilaian Keterampilan : Membuat desain gambar siklus hidrologi

Mengetahui Grogol, 17 Juli 2021

Kepala Sekolah, Guru Mata Pelajaran,

Drs. Tajuddin Subekti, M.Si. Sumarni, S.Pd.

Pembina Tk.I NIP. 19830319 200901 2 004

NIP. 19651005 199003 1 020