

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SD Negeri Gemantar 2 Mondokan
Kelas / Semester : 5 / 2
Tema : 8. Lingkungan Sahabat Kita
Sub Tema : 3. Usaha Pelestarian Lingkungan
Pembelajaran ke- : 1
Alokasi waktu : 10 Menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Melalui kegiatan berdiskusi, siswa dapat menyebutkan dan mempresentasikan faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas air dengan benar.
2. Melalui kegiatan melakukan pengamatan dan berdiskusi, siswa dapat mengidentifikasi peristiwa dalam teks nonfiksi..

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none">- Guru melakukan pembukaan dengan salam dan dilanjutkan membaca doa- Guru mengaitkan materi pembelajaran sebelumnya dengan pembelajaran yang akan dipelajari- Guru memberikan manfaat dari materi yang akan dipelajari	2 menit
Kegiatan Inti	<ul style="list-style-type: none">- Guru menjelaskan sekitar materi yang akan dijelaskan- Guru membagi siswa menjadi beberapa kelompok- Setiap Kelompok guru memberikan media pembelajaran- Kelompok siswa mengamati media pembelajaran tentang materi yang diajarkan- Siswa berdiskusi dengan sesama anggota kelompoknya dengan bimbingan guru- Masing masing kelompok mempresentasikan hasil kelompoknya di depan kelas- Guru memberi penguatan tentang jawaban dari diskusi kelompok siswa	5 menit
Penutup	<ul style="list-style-type: none">- Siswa dan guru bersama-sama menarik kesimpulan dari pembelajaran yang telah dilakukan.- Siswa mengerjakan soal evaluasi.- Guru memberikan tindak lanjut.- Siswa dan guru mengakhiri pembelajaran dengan membaca doa	3 menit

C. PENILAIAN (ASESMEN)

Penilaian Sikap : Observasi selama kegiatan berlangsung

Penilaian Pengetahuan : Tes tertulis tentang usaha pelestarian lingkungan

Penilaian Keterampilan : Dilakukan ketika peserta didik melaksanakan diskusi/hasil karya

Mengetahui
Kepala SD Negeri Gemantar 2 Mondokan

Sragen, 17 Juli 2021
Guru Kelas

BUDIYONO, S.Pd.
NIP. 19610808 198304 1 006

TAUFIK DWI ANGGORO, S.Pd.
NIP. 19831011 201903 1 004