

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

(Disusun Berdasarkan Surat Edaran Mendikbud Nomor: 14 Tahun 2019)

Sekolah	: SDI AN-NUR
Kelas/ Semester	: 6/2
Tema	: 9 – Menjelajah Angkasa Luar
Sub Tema	: 2 – Benda Angkasa Luar dan Rahasiannya
Pembelajaran	: 1
Materi Pokok/ KD	: Bahasa Indonesia 3.9 ; IPA 3.7; 4.7
Alokasi waktu	: 1 hari

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Dengan membaca bacaan, siswa mampu menjelaskan sistem tata surya dan karakteristik anggota tata surya.
2. Dengan melengkapi tabel perbandingan jarak antara planet yang satu dengan yang lainnya dari matahari, siswa mampu mengurutkan planet anggota tata surya menurut jaraknya dengan matahari.
3. Dengan melengkapi diagram, siswa mampu menyampaikan hasil telusuran tuturan dan tindakan tokoh serta penceritaan penulis dalam teks fiksi.
4. Dengan mengilustrasikan cerita dalam gambar, siswa mampu menyampaikan cerita sesuai dengan jalan cerita..

KEGIATAN PEMBELAJARAN

1. Dengan bimbingan orang tua, siswa membaca informasi melalui WAG
Siswa membaca doa sebelum belajar dimulai.
2. Siswa mengunjungi blog yang dikirim melalui WAG :
<https://geograph88.blogspot.com/2015/03/karakteristik-8-planet-tata-surya.html>
<https://www.prestasi-global.id/mengenal-ciri-ciri-planet-8-karakteristik-planet-dalam-tata-surya/>
Siswa mencatat hal-hal penting dari materi yang terdapat pada link blog tersebut (boleh dipilih salah satu atau keduanya).
3. Siswa mengisi tabel perbandingan jarak antara planet satu dengan yang lainnya dari Matahari yang ada pada buku tema 9 halaman 77.
4. Siswa menyampaikan hasil tabel melalui foto yang dikirim di WAG.
5. Siswa lain boleh menanggapi hasil pekerjaan temannya di WAG.
6. Siswa membaca cerita fiksi berjudul “Langit di Wae Rebo” di buku siswa halaman 80-82 dan mengerjakan latihan di halaman 83 berdiskusi bersama di WAG. Hasil pekerjaan halaman 84 difoto dan dikirim japri di buguru. Guru mengomentari pekerjaan siswa.
7. Siswa melakukan refleksi materi pembelajaran yang telah dipelajari.
8. Siswa mengerjakan evaluasi secara online menggunakan google form melalui link <https://forms.gle/SgibZT5oTL9QjaYo6> .Hasil evaluasi siswa dianalisis oleh guru.
9. Siswa menerima tugas untuk dikumpulkan besok. Tugasnya membuat model sistem tata surya berdasarkan urutan jarak, contoh tugas akan dikirim di WAG.
10. Pembimbingan tugas tetap diberikan melalui WAG.
11. Kegiatan Pembelajaran diakhiri Ibu Guru dengan kata-kata motivasi untuk terus semangat belajar dirumah, tetap melaksanakan 3 M, ucapan terimakasih karena mengikuti kegiatan dan berdoa di WAG.

PENILAIAN (ASESMEN)

Pengetahuan: Hasil belajar melalui foto jawaban dan google form yang telah disediakan

Sikap : Tanggung jawab dan disiplin dalam mengumpulkan tugas serta keaktifan diskusi lewat WAG.

Keterampilan : Keterampilan membuat model sistem tata surya berdasarkan urutan jarak dengan matahari

Mengetahui,
Kepala SDI AN-NUR

Surabaya, 16 Januari 2021
Guru Kelas VI-B

Nur Kumala wardani, S.Pd

Desiana Nurhayati, S.Si.