

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
(RPP.5.) LURING**

Sekolah : MTs. Al-Khairaat Ampana Kota
Mata Pelajaran : Akidah Akhlak
Kelas : VII (MTs. / SMP)/ Genap
Materi Pokok : Adab Berdoa dan Membaca Al-Qur'an
Alokasi Waktu : 35 menit
Tahun Pelajaran : 2019-2020

A. Tujuan Pembelajaran :

Peserta Didik di harapkan dapat :

- Memahami adab berdoa.
- Memahami adab membaca Al-Qur'an .

B. Langkah – Langkah Pembelajaran :

Guru melakukan persiapan sebelum memulai proses pembelajaran luring :

1. Guru menyiapkan materi yang akan di ajarkan kepada siswa di rumah.
2. Guru melakukan komunikasi via HP untuk mengunjungi rumah masing-masing siswa dan mengambil dokumentasi siswa.
3. Guru melakukan salam, sapa,berdoa bersama dan menanyakan kabar siswa.
4. Guru mengedukasi siswa tentang kondisi di masa darurat pandemi covid-19 ke orang tua siswa dan siswa.
5. Guru menjelaskan tentang tujuan pembelajaran.
6. Guru memberikan bimbingan singkat tentang materi yang akan mereka pelajari secara mandiri di rumah.
7. Guru memberikan kesempatan kepada siswa untuk membaca materi dan soal / tugas yang telah di berikan.
8. Guru memberikan tugas mandiri untuk di kerjakan di rumah sebagai tugas penilaian harian.
9. Guru memberikan kesempatan kepada siswa bertanya sesuatu yang mereka tidak pahami.
10. Guru memberitahu siswa jangka waktu yang di berikan untuk mengerjakan tugas.

C. Penilaian :

1. Aspek Pengetahuan :
 - Pemahaman siswa terhadap materi selama pembelajaran luring.
2. Aspek Keterampilan :
 - Lembar hasil kerja siswa.
3. Aspek sikap :
 - Sikap siswa selama pembelajaran luring berlangsung.
 - Menanyakan sikap siswa kepada orang tua selama di rumah.

D. Penutup :

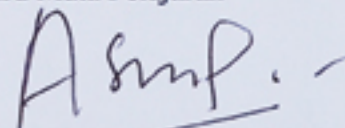
Guru kembali mengunjungi rumah siswa untuk mengumpulkan tugas yang telah diberikan.

Mengetahui :
Kepala Madrasah



MOH. JAHRI Dg. MATTONE, S.Pd.I
Nip : 19690810 200501 005

Ampana, 14 Mei 2020
Guru Mata Pelajaran



ASNI PANENDE, S.Ag
Nip : 19720407 200003 2 005

**DOKUMENTASI GURU SAAT BERKUNJUNG KE RUMAH SISWA
DALAM SITUASI COVID -19
KELAS VII**

