

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN SAINS CLUB

Sekolah : TK Islam Bakti Semarang
Mata Pelajaran : Sains Club
Kelas/Semester : B/1
Materi Pokok : Obyek yang dipelajari dalam Sains
Alokasi Waktu : 1x 40 menit (1 x pertemuan)

Kompetensi Dasar	Indikator
3.1 Menerapkan konsep pengukuran secara sederhana	3.1.1 Menjelaskan Percobaan Sains sederhana 3.1.2 Menjelaskan kegunaan mempelajari Sains 3.1.3 Menyebutkan objek yang dipelajari dalam Sains
4.1 Menyajikan data hasil pengukuran dengan alat ukur yang sesuai pada diri sendiri, makhluk hidup lain, dan benda-benda di sekitar	4.1.1 Menyajikan hasil pengamatan, inferensi, dan mengomunikasikan hasil

A. Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti proses pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat :

1. Menjelaskan Percobaan Sains sederhana tentang obyek
2. Menjelaskan kegunaan mempelajari Sains
3. Menyebutkan objek yang dipelajari dalam Sains

B. Langkah-Langkah Pembelajaran

➤ Kegiatan Pendahuluan

1. Guru menyapa peserta didik, memberi salam, bertanya keadaan peserta didik
2. Guru mengecek kehadiran peserta didik.
3. Guru membagi siswa kedalam beberapa kelompok
4. Guru Menyampaikan tujuan Pembelajaran dan memotivasi peserta didik

➤ Kegiatan Inti

1. Guru memberikan kesempatan peserta didik untuk mengamati dengan seksama materi Percobaan Sains yang sedang dipelajari dalam bentuk gambar
2. Dengan bimbingan guru, peserta didik dapat mengidentifikasi materi Percobaan Sains yang sedang dipelajari dan mencoba menginterpretasikannya
3. Peserta didik dapat menanyakan hal-hal yang belum dapat dipahami dari kegiatan mengamati dan membaca materi kepada guru berkaitan dengan materi Percobaan Sains yang sedang dipelajari.
4. Guru menyimpulkan tentang hal-hal penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan dalam materi: Percobaan Sains yang sedang dipelajari.
5. Guru Bertanya beberapa hal yang belum dipahami, berkaitan dengan materi Percobaan Sains yang akan dipelajari

➤ Kegiatan Penutup

1. Peserta didik :
 - Menjawab pertanyaan guru dengan bimbingan guru tentang hal-hal penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran tentang materi Percobaan Sains yang baru dilakukan.
 - Mengerjakan pekerjaan rumah untuk materi pelajaran Percobaan Sains yang baru diselesaikan.
2. Guru :
 - Memeriksa langsung Percobaan Sains yang sudah selesai
 - Memberikan penghargaan untuk materi pelajaran Percobaan Sains kepada kelompok yang memiliki kinerja dan kerjasama yang baik.

➤ Penilaian

- Sikap : Observasi
- Pengetahuan : Menjawab pertanyaan guru
- Keterampilan : Presentasi unjuk kerja dan hasil percobaan.



Guru Sains Club

Ari Nugraheni Istininsih