

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN(RPP)

Topik Simulasi

Aku Seorang Ilmuan Cilik

Deskripsi :

Membiasakan Anak Belajar dan Memecahkan Masalah, berfikir logis

“Eksperimen menggelembungkan balon tanpa ditiup”



Disusun Oleh :

Silvia Ratna Sundari, S.Pd

silviaratna.sundari@gmail.com

TKIT AL HUSNA

KECAMATAN PARUNGKUDA

KABUPATEN SUKABUMI

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN(RPP)

Satuan Pendidikan : TKIT AL HUSNA

Kelompok / Semester : B/ II (Dua)

Tema : Air, Api, Udara

Sub Tema : Udara

Pembelajaran ke : Pekan ke 16 / 17 November 2021

Alokasi waktu : 10 Menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN :

1. Anak bersyukur atas nikmat udara ciptaan Allah (NAM:1.2)
2. Anak dapat mengetahui manfaat udara (Kognitif: 3.8, 4.8)
3. Anak dapat melakukan percobaan sederhana(FM: 3.3, KD 3.5)
4. Anak dapat menceritakan proses balon Menggelembung tanpa ditiup(Bahasa: 3.11, KD 4.11)
5. Anak dapat sabar menunggu hasil eksperimen dan dapat bekerja sama (Sosem: 2.7)
6. Anak dapat mewarnai Balon dengan berbagai media (Seni; 3.15, KD 4.15)

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN ;

1. Pembukaan

- 1.1 Mengucapkan salam, berdoa bersama, menanyakan kabar anak, absen
- 1.2 Apersepsi tentang sub tema sebelumnya yaitu air dan api dengan menyanyi
- 1.3 Pengumuman tentang kegiatan hari ini

2. Inti

- 2.1 Tanya jawab tentang guna udara
- 2.2. Ibu guru melakukan Demonstrasi eksperimen udara menggelembung dengan bantuan campuran soda dan sitrun atau cuka
- 2.3. Ibu guru menyampaikan aturan kegiatan eksperimen
- 2.4. Anak mengisi botol dengan air dan dicampur cuka atau sitrun kemudian balon diisi dengan soda

2.5. Anak melakukan eksperimen menempelkan balon ke mulut botol sehingga larutan asam tercampur dengan soda yang menyebabkan balon menggelembung

2.6. Anak menceritakan kembali proses eksperimen dan hasilnya

2.7. Mewarnai gambar balon

2. Penutup

3.3 Recalling kegiatan satu hari dan Evaluasi,

3.4 Menyampaikan kegiatan esok hari

3.5 Doa, salam, pulang

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN;

Penilaian Skala Capaian Perkembangan Harian

Pekan/ Semester : 16/ 1

Kelompok : B

Hari/ Tanggal ; Rabu, 17 November 2021

Nama anak :

NO	INDIKATOR	BIDANG PENGEMBANGAN	METODE & ASPEK YANG DINILAI	HASIL PENILAIAN			
				BB	MB	BSH	BSB
1	Bersyukur dengan cara menjaga agar tidak terjadi pencemaran udara	NAM	Observasi (Tanya jawab)				
2	Dapat mengetahui asam ditambah basa dan air bisa menghasilkan gas atau udara	Kognitif	Tanya jawab				
3	Anak dapat melakukan percobaan sederhana (koordinasi tangan dan mata)	Motorik halus	Unjuk kerja)				
4	Anak dapat menceritakan	Bahasa	Observasi (keruntutan cerita)				

	proses pengelembungan udara tanpa ditiup mulut(tetap pakai masker)						
5	Anak dapat bekerjasama dan sabar menunggu hasil eksperimen	Sosial Emosional	Observasi (bekerja sama dan sikap sabar)				
6	Anak dapat mewarnai dengan berbagai media	Seni	Hasil Karya(kerapihan, keindahan)				

Lampiran Lagu

“Air, api dan udara”

A a a api

U u u udara

A a a air...

kita semua membutuhkannya

Api untuk memasak

Air untuk diminum

Udara untuk bernafas..

kita semua membutuhkannya