

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN HARIAN
(RPPH)**

PROGRAM SINAU BARENG

KELOMPOK A

SEMESTER 2

TAHUN PELAJARAN 2020/2021



TK. ABA IRMA SURYANI

**JL. PANGGUNG LOMBOK DESA CANDIPURO
KECAMATAN CANDIPURO KABUPATEN LUMAJANG**

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN HARIAN (RPPH)

PROGRAM SINAU BARENG

TK. ABA IRMA SURYANI

MODEL PEMBELAJARAN: Kelompok dengan Kegiatan Pengaman

KELOMPOK/USIA : A / 4-5 Tahun

SEMESTER/MINGGU : II / VII

TEMA/SUB TEMA : Aku Seorang ilmuwan Cilik / Eksperimen Sifat-sifat Air

HARI/TANGGAL : Senin / 12 April 2021

KOMPETENSI DASAR (KD) : 1.1; 2.7; 2.8; (3.3/4.3); (3.5/4.5); (3.11/4.11); (3.15;4.15)

Indikator Pencapaian Pembelajaran :

- Anak mengenal sifat-sifat air ciptaan Allah melalui gambar
- Anak bersikap sabar
- Anak bersikap mandiri
- Anak menusuk kantong plastik berisi air dengan lidi
- Anak melakukan eksperimen kapilaritas
- Anak menuang air dari botol ke dalam gelas
- Anak melakukan eksperimen permen pelangi

Tujuan Pembelajaran :

- Melalui kegiatan pengamatan, dapat menyebutkan sifat-sifat air ciptaan Tuhan melalui gambar dengan benar
- Melalui kegiatan menusuk kantong plastik yang berisi air dengan lidi, anak dapat mengetahui sifat air dapat menekan kesegala arah dengan tepat
- Melalui kegiatan eksperimen kapilaritas air, anak dapat mengetahui sifat air dapat meresap kecelah-celah kecil dengan tepat
- Melalui kegiatan menuang air dari botol ke dalam gelas, anak dapat mengetahui sifat air mengalir dari tempat yang tinggi ke tempat yang lebih rendah dengan tepat
- Melalui kegiatan eksperimen permen pelangi, anak dapat mengetahui sifat air dapat melarutkan zat dengan tepat.

Materi yang Masuk dalam Pembiasaan :

- Sikap mempercayai Tuhan melalui ciptaan Nya dengan menyebutkan sifat-sifat air
- Sikap sabar ketika melakukan eksperimen permen pelangi
- Sikap mandiri ketika melakukan percobaan kapilaritas air

Media/Sumber Belajar : Gambar tentang sifat-sifat air

Alat dan Bahan :

1. Bak/ember, air, kantong plastik, gelas plastik, lidi
2. Air, 3 buah gelas plastik, pewarna makanan, sendok, tisu
3. Air, botol plastik bekas air mineral, gelas plastik
4. Piring, air, permen biskuit warna-warni

Metode :

- Bercakap-cakap, Bercerita, Tanya Jawab, Demonstrasi, Pemberian tugas

Alat Penilaian :

- Observasi, Percakapan, Unjuk Kerja, Penugasan, Hasil Karya

Langkah Kegiatan :**I. Pembukaan**

- Berdo'a, salam, absensi, bernyanyi
- Bercakap-cakap tentang sifat-sifat air

II. Inti**a.Mengamati**

- Anak mengamati gambar macam-macam sifat air

b.Menanya

- Guru memotivasi anak untuk bertanya tentang sifat-sifat air, misalnya : macam-macamnya, jumlahnya, dll. Guru mempercakapkan pertanyaan dari anak.

c.Mengumpulkan Informasi, Menalar, dan Mengkomunikasikan

- Guru menyampaikan kegiatan yang akan dilakukan yaitu menusuk kantong plastik yang berisi air, eksperimen kapilaritas, menuang air dari botol ke dalam gelas, dan eksperimen permen pelangi.

Kegiatan 1 : Menusuk kantong plastik berisi air

- Anak mengisi kantong plastik dengan air
- Anak menusuk kantong plastik yang berisi air dengan lidi
- Anak mengamati apa yang terjadi
- Anak menceritakan hasil percobaannya

Kegiatan 2 : Eksperimen Kapilaritas

- Anak mengisi gelas dengan air yang telah di campur pewarna makanan
- Anak melipat tisu dan memasukkan ke dalam gelas
- Anak mengamati perubahan yang terjadi
- Anak menceritakan hasil eksperimannya

Kegiatan 3 : Menuang air dari botol ke dalam gelas

- Anak mengambil botol yang telah berisi air dan gelas
- Anak menuang air dalam botol ke dalam gelas sampai penuh

Kegiatan 4 : Eksperimen Permen Pelangi

- Anak menata permen biskuit warna-warni di atas piring membentuk lingkaran
- Anak menuang air secukupnya ke dalam piring
- Anak mengamati perubahan yang terjadi
- Anak menceritakan hasil eksperimennya

III. Istirahat, Makan, Bermain

- Cuci tangan, berdo'a, makan bersama

IV. Penutup

- Diskusi tentang kegiatan dan perasaan diri selama melakukan kegiatan hari ini dan memberikan kesempatan pada anak untuk menceritakan pengalamannya setelah melakukan kegiatan hari ini.
- Guru memberikan kesempatan pada anak untuk memberikan kesimpulan sederhana tentang sifat-sifat air yang telah di amati dan di lakukannya
- Guru memberi penguatan pengetahuan atas kesimpulan yang di telah disampaikan anak
- Guru menyampaikan kegiatan yang akan di lakukan besok
- Berdo'a, salam

**KEGIATAN PENGAMAN :
BERMAIN BALOK, BOMBIX, PUZZLE**

Mengetahui

Kepala TK. ABA IRMA SURYANI

Guru Kelompok A

Lailatul Fazriya Irmawati, S.Pd

Lailatul Fazriya Irmawati, S.Pd

PENILAIAN CAPAIAN PERKEMBANGAN ANAK

Program Pengembangan	KD	Indikator Kompetensi	Muncul	Belum Muncul
Nilai Agama dan Moral	1.1	Mempercayai Tuhan melalui ciptaan Nya dengan menyebutkan sifat-sifat air		
Sosial Emosional	2.7	Menunjukkan sikap sabar ketika melakukan eksperimen permen pelangi		
	2.8	Menunjukkan sikap mandiri ketika melakukan eksperimen kapilaritas air		
Kognitif	3.5	Mengetahui langkah-langkah eksperimen kapilaritas air		
	4.5	Melakukan kegiatan eksperimen kapilaritas air		
Bahasa	3.11	Mengetahui cara menuang air dalam botol ke dalam gelas		
	4.11	Melakukan kegiatan menuang air dalam botol ke dalam gelas		
Fisik Motorik	3.3	Mengetahui langkah-langkah menusuk kantong plastik berisi air dengan lidi		
	4.3	Melakukan kegiatan menusuk kantong plastik berisi air dengan lidi		
Seni	3.15	Mengetahui langkah-langkah eksperimen permen pelangi		
	4.15	Melakukan kegiatan eksperimen permen pelangi		

SKALA CAPAIAN PERKEMBANGAN ANAK

Kelompok/ Usia : A / 4-5 Tahun
Hari, Tanggal : Senin, 12 April 2021

NO	KD	INDIKATOR	PENCAPAIAN PERKEMBANGAN					
			NAMA ANAK					
1.	1.1	Mempercayai Tuhan melalui ciptaan Nya dengan menyebutkan sifat-sifat air						
2.	2.7	Menunjukkan sikap sabar ketika melakukan eksperimen permen pelangi						
3.	2.8	Menunjukkan sikap mandiri ketika melakukan eksperimen kapilaritas air						
4.	3.5	Mengetahui langkah-langkah eksperimen kapilaritas air						
5.	4.5	Melakukan kegiatan eksperimen kapilaritas air						
6.	3.11	Mengetahui cara menuang air dalam botol ke dalam gelas						
7.	4.11	Melakukan kegiatan menuang air dalam botol ke dalam gelas						
8.	3.3	Mengetahui langkah-langkah menusuk kantong plastik berisi air dengan lidi						
9.	4.3	Melakukan kegiatan menusuk kantong plastik berisi air dengan lidi						
10.	3.15	Mengetahui langkah-langkah eksperimen permen pelangi						
11.	4.15	Melakukan kegiatan eksperimen permen pelangi						