

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN DARING

Satuan Pendidikan : PAUD RANTAI KASIH
 Kelas / Semester : B (5-6 Thn)/2
 Tema : Aku Seorang Ilmuwan Cilik
 Sub Tema : Pelangi Warna Dalam Gelas
 Pembelajaran ke : 1
 Alokasi waktu : 10 Menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN :

1. Anak dapat mengenal apa itu Ilmuwan Cilik
2. Anak dapat menyebutkan macam-macam ciptaan Tuhan
3. Anak dapat menciptakan tepuk Ilmuwan Cilik Sendiri
4. Anak dapat menguasai kosakata tentang terjadinya pelangi warna dalam gelas
5. Anak dapat bermain sains terjadinya pelangi warna dalam gelas.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Langkah – langkah Kegiatan Pembelajaran

Tahap Pembelajaran	Kegiatan Pembelajaran	Alokasi Waktu Diumpamakan
A. Kegiatan Pendahuluan		
Pendahuluan (Persiapan /Orientasi)	- Penerapan SOP Pembukaan - Doa , Salam (NAM) <i>religius</i>	07.30 – 07.40
Apersepsi	- Memperkenalkan Kostum Ilmuwan Yang di pakai Oleh Bunda dan Fenomena Alam Pelangi.	
B. KEGIATAN INTI		
Area Matematika <i>Literasi Numerasi</i>	- Menyusun dan menyebutkan urutan warna pelangi dalam gelas	08.00 – 08.50 Transfer knowledge
Area Baca Tulis <i>literasi baca tulis</i>	- Mengembangkan kosa kata tentang proses terjadinya pelangi warna dalam gelas.	
Area Seni	- Praktek langsung / membuat ‘ Tepuk pelangi ” (fisik motorik)	
Area Sains <i>Literasi sains</i>	- Praktek langsung membuat Pelangi Dalam Gelas(sains) <i>Mandiri</i>	
C. KEGIATAN PENUTUP		
Recalling Penutup	- Kesimpulan - Menutup perjumpaan - Doa, salam	08.00 – 09.00 Problem solving

C. PENILAIAN

a. Tehnik Penilaian

1) Sikap

- Mengucapkan doa
- Mengenal ciptaan Tuhan
- Memberi/ menjawab salam
- Mendengarkan penjelasan guru

2) Pengetahuan

- Menyusun dan menyebutkan urutan warna pelangi dalam gelas
- Menguasai kosa kata tentang proses pelangi warna dalam gelas
- Membuat tepuk Ilmuwan Cilik

3) Keterampilan

- Dapat praktek langsung percobaan sains membuat pelangi warna dalam gelas.

Catatan Kesimpulan :

Mengapa bisa terjadi pelangi dalam gelas seperti percobaan tadi ?

1. Hal ini dikarenakan setiap cairan memiliki berat jenis yang berbeda-beda.
2. Madu memiliki berat jenis terberat diantara yang lain sehingga dimasukkan ke dalam gelas pertama.
3. Minyak goreng memiliki berat jenis yang paling ringan sehingga ia tetap berada paling atas.
4. Sehingga setiap cairan berada pada tempatnya sesuai dengan berat jenisnya masing-masing.

Ambon, 12 April 2021
YAYAS Guru
ELPHIDOS MALUKU
PAUD RANTAI KASIH

Pdt. Ronald J. Mual, S.Si. M.Pd

LEMBARAN KERJA SISWA
SAINS EKSPERIMEN
MEMBUAT WARNA PELANGI DALAM GELAS

1. ALAT DAN BAHAN

- a. Alat
 - Gelas Bening
 - Sendok
 - Gunting
- b. Bahan
 - Air
 - Pewarna Makanan merah dan Biru
 - Sabun Sunlight
 - Madu
 - Minyak Goreng



2. Langkah-langkah Kerja

- 1. Masukkan madu kedalam gelas
- 2. Tambahkan setetes pewarna makanan berwarna merah ke dalam madu dan di aduk dengan sendok.
- 3. Masukkan sabun pencuci piring perlahan-lahan dengan bantuan sendok dari bagian dalam samping gelas sehingga tidak tercampur dengan madu.
- 4. Masukkan air yang telah di beri pewarna biru perlahan-lahan dengan bantuan sendok dari bagian dalam samping gelas sehingga tidak tercampur dengan cairan sabun.
- 5. Terakhir masukan minyak goreng dengan perlahan-lahan dengan bantuan sendok dari bagian dalam samping gelas sampai selesai
- 6. Amati apa yang terjadi?
- 7. Adakah warna yang tampak di gelas itu?
- 8. Warna apa saja ?
- 9. Sebutkan ?

Y.Ambon, 12 April 2021
Guru
ELPHIDOS MALU
PAUD RANTAI KASIH

Pdt. Ronaldia. J. Mual, S.Si. M.Pd

