RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan Pendidikan: SLB BC MULYA BAKTI

Kelas / Semester : 1/2

Tema : Peristiwa Alam (Tema 8)

Sub Tem : 1. Pelangi

Pembelajaran ke : 1

Alokasi waktu : 1 x pertemuan

A. Tujuan Pembelajaran

- 1. Melalui kegiatan pengamatan, siswa mampu menyebutkan warna pelangi dengan benar.
- 2. Melalui kegiatan demonstasi, siswa mampu membuat percobaan tentang terjadinya Pelangi.
- 3. Melalui kegiatan mencari informasi siswa dapat mempresentasikan hasil percobaan membuat pelangi.
- 4. Melalui kegiatan bernyanyi, siswa mampu menyanyikan lagu dengan judul Pelangi ciptaan AT Mahmud.

В.

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Pendahuluan	Mengucapkan salam Membacakan doa Menjawab/memperhatikan penjelasan guru	2 menit
	tentang pelajaran minggu yang telah berlalu	
Inti	 Ayo Amati Siswa mengamati gamabar peristiwa alam yang di tampilkan oleh guru didepan kelas. Siswa mencatat peristiwa alam tentang terjadinya Pelangi. 	7 menit
	Ayo Bertanya	
	 Siswa menanyakan peristiwa alam pada gambar yang terpasang di papan tulis. Siswa menanyakan peristiwa alam yang lain selain peristiwa terjadinya pelangi. 	
	Ayo Mencari Tahu	
	 Siswa memcari sumber bacaan di perpustakaan atau di internet tentang peristiwa terjadinya Pelangi. Siswa mencatat hasil temuannya tentang 	
	peristiwa terjanya Pelangi.	
	Ayo Mencoba	
	 Siswa membuat kelompok, setiap kelompoknya terdiri 3 orang untuk melakukan percobaan tetntang terjadinya pelangi. Siswa mencatat hasil percobaan 	
	Ayo Berdiskusi	
	Siswa berdiskusi tentang hasil percobaan didalam kelompoknya.	
	2. Siswa mempresentasikan hasil percobaan didepan kelas.	
	Ayo Bernyanyi Sigwa manyanyikan lagu nalagi kanya AT Mahmud	
	- Siswa menyanyikan lagu pelagi karya AT Mahmud	

Penutup	Refleksi	3 menit	
	 Siwa memperhatikan penguatan yang diberikan oleh guru dengan menjawab pertanyaan- pertanyaan yang diberikan. 		
	Siswa bersanma guru mengakhiri pelajaran untuk melanjutkan pelajaran berikutnya.		

C. Penilaian Hasil Belajar

1. Penilaian Sikap

Penilaian Sikap: Pengamatan dan pencatatan sikap siswa selama kegiatan.

Lembar Observasi Penilaian Sikap Sosial

No	Nama Siswa	Kem	andiı	Kerj	ja Sa	ma	Toleransi			
		BS	В	С	BS	В	С	BS	В	С

Ket.

BS = Baik Sekali, B = Baik, C = Cukup Baik

2. Penilaian Pengetahuan

Tes tertulis tentang terjadinya Pelangi, guru menilai dari latihan pada buku siswa

- 3. Penilaian Keterampilan:
 - 1) Penilaian: Unjuk kerja: membuat tiruan Pelangi berdasarkan teori yang telah dipelajari.

No	Nama Siswa	Kre	atifit	as	Di	sipli	n	Tanggung jawab		
		BS	В	С	BS	В	C	BS	В	С

2) Penilaian unjuk kerja: diskusi kelompok.

	Nama Siswa	Kreteria											
No		Kepemimpinan			Ke	rja sa	Tanggung jawab			Keaktifan			
		BS	В	С	BS	В	С	BS	В	С	BS	В	С

3) Penilaian unjuk kerja: menyanyikan lagu Pelangi

		Kreteria												
No	Nama Siswa	Kejelasan vokal			Irama			Sikap dalam menyanyi			Keberanian			
		BS	В	С	BS	В	С	BS	В	С	BS	В	С	

Bandung Barat, Nopember 2021

Drs. Sarjita, M.Pd.

NIP. 19660712 2000121002

Pelangi



By: Devi Latifah
https://www.idntimes.com/hype/fun-fact/devi-latifah/fakta-unik-pelangi-c1c2

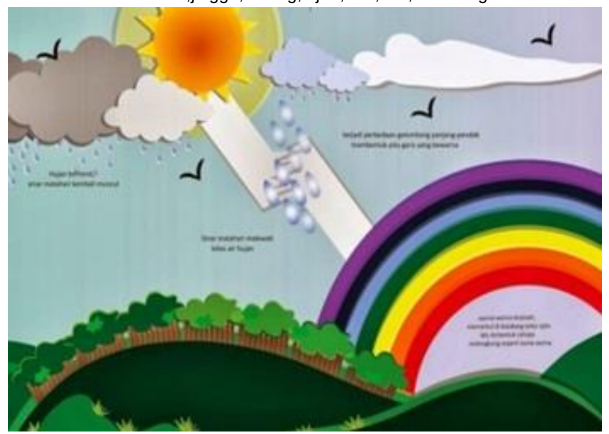


By: Noor Asmahan Ibrahim http://noorituaku.blogspot.com/2013/01/pelangi-cantik-tapi-bintang-lagi-menawan.html

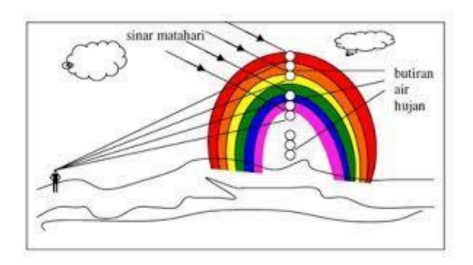
Cahaya matahari terlihat berwarna putih. Ketika cahaya matahari mengenai dan dipantulkan oleh butiran air, cahaya akan terdispersi dan melebar sehingga tampak warna-warni yang ada di **pelangi**. ... Ketika cahaya matahari menembus butiran air dan dipantulkan ke arah yang sedikit berbeda.

Proses Terjadinya Pelangi

Warna-warna pelangi terbentuk dari polikomatrik atau bisa di sebut dengan cahaya matahari. Ada 7 warna yang terdapat pada pelangi terdiri dari warna merah,jingga,kuning,hijau,biru,nila,ddan ungu.



By: Lala
https://ekosistem.co.id/proses-terjadinya-pelangi/



Pelangi ialah fenomena optik yang terjadi ketika sinar matahari dan hujan saling bereaksi dengan cara tertentu. Pelangi terbentuk sebab adanya pembiasan sinar matahari yang dibelokkan. Sinar ini berpindah arah dari perjalanan satu medium ke medium lainnya oleh tetesan air yang ada di atmosfer.

Proses terjadinya pelangi adalah: Ketika sinar matahari membentur hujan, sinar tersebut berubah arah (dibiaskan) oleh butiran air di udara. Adanya perbedaan panjang gelombang dan perbedaan sudut ketika sinar matahari dibiaskan meyebabkan warna-warna pada sinar matahari menyebar dan terpisah. Ternyata, ada sinar matahari yang memantul kembali atau lebih tepatnya dipantulkan. Nah dikala sinar matahari tiba lagi menembus air dikala hujan, cahaya tersebut dibiaskan lagi.

Copyright © 2021 5 ruang guru All Right Reserve

Pelangi

Pelangi Pelangi Alangkah indahmu Merah, kuning, hijauDi langit yang biru Pelukismu Agung, siapa gerangan Pelangi, pelangi, ciptaan Tuhan!

Karya: AT Mahmud