

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 demonstrasi, 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.

B. Kegiatan Pembelajaran

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Pendahuluan	<ol style="list-style-type: none">1. Mengucapkan salam2. Membacakan doa3. Menjawab/memperhatikan penjelasan guru tentang pelajaran minggu yang telah berlalu	2 menit
Inti	<p>Ayo Amati</p> <ol style="list-style-type: none">1. Siswa mengamati gambar peristiwa alam yang di tampilkan oleh guru didepan kelas.2. Siswa mencatat peristiwa alam tentang terjadinya Pelangi. <p>Ayo Bertanya</p> <ol style="list-style-type: none">1. Siswa menanyakan peristiwa alam pada gambar yang terpasang di papan tulis.2. Siswa menanyakan peristiwa alam yang lain selain peristiwa terjadinya pelangi. <p>Ayo Mencari Tahu</p> <ol style="list-style-type: none">1. Siswa mencari sumber bacaan di perpustakaan atau di internet tentang peristiwa terjadinya Pelangi.2. Siswa mencatat hasil temuannya tentang peristiwa terjadinya Pelangi. <p>Ayo Mencoba</p> <ol style="list-style-type: none">1. Siswa membuat kelompok, setiap kelompoknya terdiri 3 orang untuk melakukan percobaan tentang terjadinya pelangi.2. Siswa mencatat hasil percobaan <p>Ayo Berdiskusi</p> <ol style="list-style-type: none">1. Siswa berdiskusi tentang hasil percobaan didalam kelompoknya.2. Siswa mempresentasikan hasil percobaan didepan kelas. <p>Ayo Bernyanyi</p> <ul style="list-style-type: none">- Siswa menyanyikan lagu pelangi karya AT Mahmud-	7 menit

Penutup	Refleksi 1. Siswa memperhatikan penguatan yang diberikan oleh guru dengan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang diberikan. 2. Siswa bersama guru mengakhiri pelajaran untuk melanjutkan pelajaran berikutnya.	3 menit
----------------	--	---------

C. Penilaian Hasil Belajar

1. Penilaian Sikap

Penilaian Sikap: Pengamatan dan pencatatan sikap siswa selama kegiatan.

Lembar Observasi Penilaian Sikap Sosial

No	Nama Siswa	Kemandirian			Kerja Sama			Toleransi		
		BS	B	C	BS	B	C	BS	B	C

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	Kreatifitas			Disiplin			Tanggung jawab		
		BS	B	C	BS	B	C	BS	B	C

2) Penilaian unjuk kerja: diskusi kelompok.

No	Nama Siswa	Kreteria											
		Kepemimpinan			Kerja sama			Tanggung jawab			Keaktifan		
		BS	B	C	BS	B	C	BS	B	C	BS	B	C

3) Penilaian unjuk kerja: menyanyikan lagu Pelangi

No	Nama Siswa	Kreteria											
		Kejelasan vokal			Irama			Sikap dalam menyanyi			Keberanian		
		BS	B	C	BS	B	C	BS	B	C	BS	B	C

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>



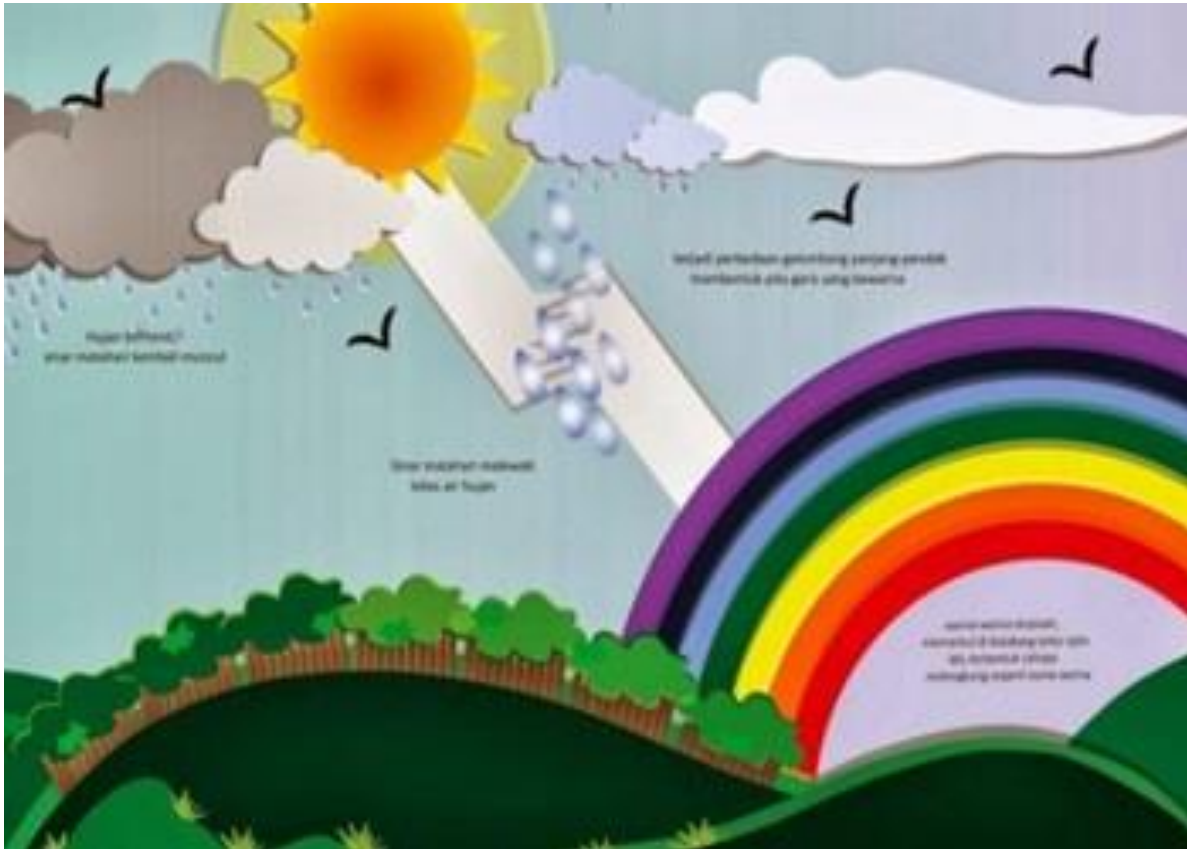
By: Noor Asmahan Ibrahim

<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.

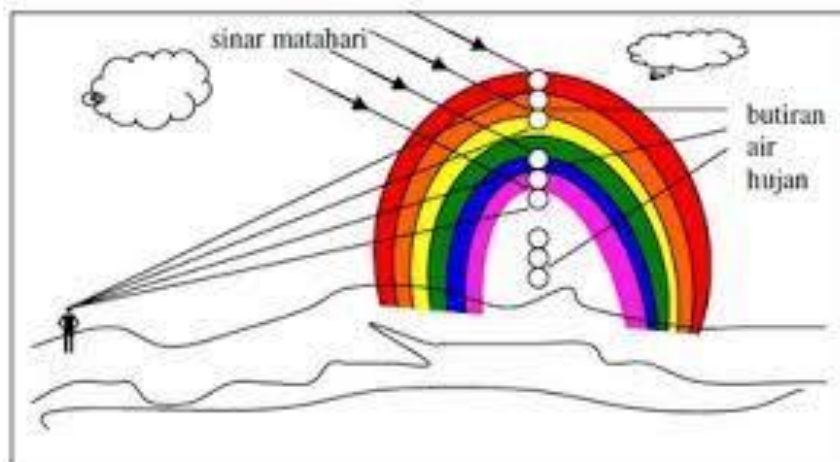
Proses Terjadinya Pelangi

Warna-warna pelangi terbentuk dari polikromatik 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 menyebabkan 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](https://5ruangguru.com/) 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