



MERANCANG TEKS EKSPLANASI

"Pelangi"

SILAHKAN ISI IDENTITAS ANDA

Nama :

Kelas :

.....

Pelangi adalah sebuah busur spektrum besar yang berlangsung sebab adanya pembiasan cahaya matahari oleh butir-butir air. Pelangi dianggap sebagai satu di antara gejala optik serta meteorologi berwujud cahaya dengan aneka ragam warna yang saling sejajar terlihat di langit atau medium lainnya. Pelangi merupakan busur cahaya dengan ujung yang mengarah pada horizon ketika hujan ringan. Di sekitar air terjun, pelangi juga dapat terlihat dengan jelas.

.....

Pelangi hanya bisa dilihat ketika hujan yang dibarengi dengan matahari bersinar, namun dari sisi yang berlawanan dari si pengamat. Posisi si pengamat ini harus terletak di antara matahari serta terkesan air dengan matahari di belakang orang tersebut. Matahari dan mata si pengamat serta pusat busur pelangi harus ada di dalam satu garis lurus. Cahaya dengan panjang gelombang paling pendek ada pada warna ungu, serta di bagian kurva dengan panjang gelombang terpanjang ada pada merah di bagian luar.



<https://www.bola.com/ragam/read/4619932/ccontoh-contoh-teks-eksplanasi-lengkap-beserta-struktur-nya>

.....

Pelangi serta efek cahaya lain yang ada di langit disebabkan oleh adanya cahaya yang membias serta menyimpang menjauhi partikel. Ketika matahari terbenam, langit ini akan berubah warna merah sebab sinar matahari lewat melewati atmosfer yang jauh lebih tebal daripada pada saat matahari berada tinggi di atas langit ketika siang hari. Pelangi tidak akan terlihat di malam hari atau pada saat cuaca mendung. Hal tersebut dikarenakan pelangi adalah hasil dari pembiasan cahaya. Pada awalnya, cahaya matahari ini akan melewati sebuah tetes hujan, lalu dibelokkan/dibiaskan menuju tengah tetes hujan sehingga akan memisahkan cahaya putih menjadi warna spektrum.

Silahkan susun rancangan teks deskripsi dari beberapa paragraf ini berdasarkan struktur teks deskripsi yang benar. Cara penyusunannya, seret setiap penamaan struktur ke paragraf yang anda nilai merupakan aragraf yang sesuai dengan penamaan struktur tersebut.

PILIHAN JAWABAN:

Pernyataan umum

Deretan Penjelas

Intepretasi

ANALISIS KAIDAH KEBAHASAAN TEKS EKSPLANASI

PETUNJUK PENGISIAN

Silahkan pasangkan kalimat yang ada di kolom merah muda dengan menarik garis ke kolom berwarna biru berdasarkan kaidah kebahasaan dalam teks deskripsi.

- Pada awalnya, cahaya matahari ini akan melewati sebuah tetes hujan, **lalu** dibelokkan/dibiaskan menuju tengah tetes hujan sehingga akan memisahkan cahaya putih menjadi warna spektrum.

Kata Teknis

- Ketika matahari terbenam, langit ini akan berubah warna merah **sebab** sinar matahari lewat melewati atmosfer yang jauh lebih tebal daripada pada saat matahari berada tinggi di atas langit ketika siang hari.

Konjungsi
Kronologis

- .Pelangi dianggap sebagai satu di antara gejala optik serta **meteorologi** berwujud cahaya dengan aneka ragam warna yang saling sejajar terlihat di langit atau medium lainnya.

Konjungsi
Kausalitas

- Pelangi hanya bisa dilihat ketika **hujan** yang dibarengi dengan matahari bersinar, namun dari sisi yang berlawanan dari si pengamat.

Kata Kerja Aktif

- Pelangi serta efek cahaya lain yang ada di langit disebabkan oleh adanya cahaya yang **membias** serta **menyimpang** menjauhi partikel.

Kata Benda Jenis
Fenomena