

## LEMBAR EVALUASI BAHASA INDONESIA

Nama :

Kelas :

Teks Eksplanasi

### A. Pilihlah benar atau salah sesuai dengan pernyataan di bawah ini!

Teks Eksplanasi adalah :

1. Teks yang berisi penjelasan tentang suatu fakta yang terjadi di sekitar	
2. Teks yang berisi penjelasan atas sebuah kejadian dan fenomena yang berkaitan dengan alam, sosial, ilmiah, dan budaya.	
3. Teks yang berisi tentang "apa" dan "siapa" baik kejadian alam, sosial, ilmiah, budaya, dan lainnya yang dapat terjadi	

### B. Pilihlah 4 (empat) ciri-ciri teks eksplanasi yang tepat di bawah ini!

Memuat informasi mitos	Memakai kata penanda urutan
Informasi bersifat keilmuan	Fokus pada hal umum
Teks bersifat informatif	Berusaha memengaruhi pembaca

### C. Klik dan pindahkan (*click and drag*) struktur teks eksplanasi yang sesuai pada teks!

#### CONTOH TEKS EKSPLANASI

##### PELANGI

Pelangi merupakan salah satu fenomena alam yang memberikan pemandangan alam yang indah. Munculnya pelangi terjadi karena pembiasan cahaya matahari oleh butir-butir air. Sehingga, biasanya pelangi akan terlihat di langit sesaat setelah hujan. Bentuk pelangi biasanya berupa busur. Gugusan warna pelangi tercipta dikarenakan adanya gejala optik.

Fenomena alam yang cantik ini muncul karena adanya cahaya yang membias dan menyimpang menjaui partikel. Proses terjadinya pelangi diawali dengan cahaya matahari melewati tetes hujan lalu dibiasakan ke tengah tetes hujan. Akibatnya, cahaya matahari terurai sehingga berubah menjadi warna spektrum.

Pelangi terbentuk akibat cahaya matahari yang dibiasakan oleh air hujan. Kondisi ini dapat terjadi jika matahari bersinar dari sisi bertawan dengan arah hadap pengamat. Sehingga, untuk dapat melihat pelangi, posisi pengamat harus berada di antara matahari dan tetesan air dengan matahari di belakang pengamat.

Sumber: [dokter.net](http://dokter.net)

Deretan Penjelas

Kesimpulan

Pernyataan Umum

D. Tarik garis berdasarkan urutan cara menulis teks eksplanasi

Cari informasi mengenai topik yang akan dibahas

1

Berikan kesimpulan dari pernyataan umum dan penjas topik yang dibahas

2

Tentukan tema atau topik yang akan dibahas

3

Buat pertanyaan umum lalu kembangkan menjadi paragraf

4

Berikan informasi tambahan dan kembangkan menjadi deretan penjas

5

