

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas / No Absen : \_\_\_\_\_



## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

### FENOMENA PEMANASAN GLOBAL

#### Tujuan Pembelajaran

Peserta didik dapat menjelaskan bagaimana proses terjadinya pemanasan global secara ilmiah

#### Ujilah Dirimu

- A. Letakkanlah kata yang sesuai dengan pengertian "Efek Rumah Kaca" pada kolom yang telah tersedia berikut ini !

Efek Rumah Kaca adalah Proses \_\_\_\_\_ yang terjadi, Ketika \_\_\_\_\_

tertentu di \_\_\_\_\_ Bumi memerangkap \_\_\_\_\_

Atmosfer

Pemanasan alami

Gas-gas

Radiasi Matahari

- B. Letakkanlah kata yang sesuai dengan pengertian "Pemanasan Global" pada kolom yang telah tersedia berikut ini !

Pemanasan Global adalah peningkatan \_\_\_\_\_ atmosfer \_\_\_\_\_

dan \_\_\_\_\_ secara bertahap, serta sebuah perubahan yang diyakini

secara \_\_\_\_\_ mengubah iklim Bumi

Bumi

Suhu rata-rata

Permanen

Lautan

- C. Letakkan jawaban yang sesuai dengan gambar proses terjadinya "Efek Rumah Kaca" pada Kolom yang tersedia berikut ini !

Radiasi Matahari sebagian diserap oleh gas rumah kaca sehingga menahan keluar dari atmosfer. Akibatnya suhu Bumi akan semakin meningkat

Radiasi matahari Sebagian dipantulkan kembali oleh Bumi dan diteruskan oleh atmosfer

Radiasi matahari Sebagian dipantulkan oleh atmosfer Bumi

Radiasi matahari sebagian diserap oleh Bumi dan memanasinya

