



# LKPD AKTIVITAS 1 PEMANASAN GLOBAL



**KELOMPOK :**

**NO ABSEN :**

**NAMA :**

**KELAS :**



## TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik dapat mengidentifikasi hubungan antara permasalahan lingkungan berupa cuaca panas ekstrem di Surabaya dengan pemanasan global
2. Peserta didik dapat membuat suatu pemecahan masalah untuk mengurangi dampak pemanasan global terhadap lingkungan



## PERTANYAAN PENELITIAN

Buatlah 2 pertanyaan penelitian berdasarkan tujuan pembelajaran di atas !



## DISKUSI

Carilah data atau informasi dari artikel, website BMKG, atau sumber terpercaya lain. Diskusikan dengan kelompokmu untuk menjawab pertanyaan berikut:

1. Apa bukti atau data yang menunjukkan bahwa cuaca panas ekstrem di bumi berkaitan dengan peningkatan suhu global?
2. Faktor-faktor apa saja dari aktivitas manusia di Surabaya yang paling berkontribusi terhadap peningkatan suhu dan pemanasan global?
3. Solusi apa yang bisa kalian lakukan untuk mengurangi dampak pemanasan global di lingkungan sekitar sekolah atau rumah?



## JAWABAN



## KESIMPULAN

**Buatlah kesimpulan berupa jawaban berdasarkan pertanyaan penelitian yang sudah kalian buat !**

- Berdasarkan hasil penyelidikan dan data yang diperoleh, kami menyimpulkan bahwa hubungan antara cuaca panas ekstrem di Surabaya dan pemanasan global adalah.....
- Solusi yang dapat dilakukan untuk mengurangi dampak pemanasan global adalah.....

Disusun Oleh :  
Ziyana Walidah Razak, S.Pd.Gr