

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

MATA PELAJARAN : FISIKA
MATERI POKOK : PEMANASAN GLOBAL
SUB MATERI : EFEK RUMAH KACA
KELAS / SEMESTER : X / 2
ALOKASI WAKTU : 45 MENIT

KELOMPOK :

ANGGOTA : 1) 4)
2) 5)
3) 6)

A. JUDUL

EFEK RUMAH KACA

B. TUJUAN

- 1. MELALUI VIDEO PESERTA DIDIK DAPAT MENGANALISIS PROSES TERJADINYA EFEK RUMAH KACA**
- 2. PESERTA DIDIK DAPAT MENGETAHUI PENGERTIAN, PENYEBAB, DAMPAK, DAN UPAYA UNTUK MENGATASI EFEK RUMAH KACA**

C. PETUNJUK PENGERJAAN

- 1. AMATI VIDEO YANG SUDAH DIBERIKAN YAITU VIDEO TENTANG PERCOBAAN EFEK RUMAH KACA**
- 2. ISI TABEL SESUAI DENGAN HASIL PENGAMATAN VIDEO**
- 3. JAWAB PERTANYAAN BERDASARKAN HASIL DISKUSI KELOMPOK**

D. KEGIATAN DISKUSI



TULISKAN DATA HASIL PENGAMATAN KELOMPOK PADA TABEL DIBAWAH

NO	MANGKUK	SUHU AWAL	SUHU AKHIR	UAP AIR (ADA/TIDAK)
1	A(TERTUTUP)			
2	B(TERBUKA)			

BERDASARKAN HASIL PENGAMATAN VIDEO DIATAS, DISKUSIKAN KEMUDIAN JAWAB PERTANYAAN-PERTANTAAAN DI BAWAH INI DENGAN KELOMPOK !!!

1. APA PERBEDAAN ANTARA MANGKOK A DAN B?

2. APA YANG MENYEBABKAN PERBEDAAN TERSEBUT?

3. JELASKAN APA KAITANNYA VIDEO PERCOBAAN TERSEBUT DENGAN EFEK RUMAH KACA !

E. KESIMPULAN

SETELAH MENGAMATI DAN MENGANALISIS VIDEO MAKAN DAPAT DISIMPULKAN BAHWA

EFEK RUMAH KACA ADALAH PROSES SUHU RATA-RATA PERMUKAAN BUMI AKIBAT TERPERANGKAPNYA PANAS MATAHARI DI FENOMENAINI TERJADI KARENA YANG DIHASILKAN DARI AKTIVITAS MANUSIA TIDAK BISA MEMANTULKAN KELUAR ATMOSFER SECARA SEMPURNA.

GOOD LUCK 