

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-PERTANYAAN 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 MAKA DAPAT DISIMPULKAN BAHWA

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

GOOD LUCK 