

Nama : Dwi Sukma Wijayanti
NIM : 1401421020
Rombel : A
Jurusan : PGSD

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
(LKPD)**

Nama :
Kelas : VI (Enam)
No Presensi :
Mata Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam (IPA)
Tema : 9 (Menjelajah Angkasa Luar)
Subtema : 1 (Keteraturan yang menakjubkan)
Materi : Sistem Tata Surya
Pembelajaran : 1

Kompetensi Dasar	Kompetensi Dasar
3.7 Menjelaskan sistem tata surya dan karakteristik anggota tata surya	4.7 Mmnebuat model sistem tata surya



1. Di dalam tata surya, Matahari tersusun dari dan

 - a. 92% Hidrogen dan 2 % Helium
 - b. 80 % Oksigen dan 30 % Helium
 - c. 20% Hidrogen dan 15% Oksigen
 - d. 12 % Hidrogen dan 25 % Helium

2. Lapisan matahari yang pertama dan terluar disebut lapisan...
 - a. Kromosfer
 - b. Korona
 - c. Fotosfer
 - d. Konvektif

3. Planet adalah benda langit yang....
 - a. Tidak menghasilkan cahaya dan berotasi serta berevolusi mengelilingi matahari
 - b. Menghasilkan cahaya dan tidak berotasi
 - c. Menghasilkan cahaya dan berotasi
 - d. Tidak menghasilkan cahaya dan berevolusi mengelilingi matahari

4. Planet – planet yang lintasan edarnya berada di luar permukaan bumi disebut planet....
 - a. Planet Superior
 - b. Planet Merkurius
 - c. Planet Venus
 - d. Planet Bumi

Pasangkanlah gambar sistem tata surya sesuai dengan fungsinya yang benar di bawah ini !

5.



sebagai barier kehidupan di Bumi, dan dapat dijadikan tempat tinggal oleh makhluk hidup

6.



memancarkan cahaya dan panas. Serta sebagai sumber energi untuk kehidupan berkelanjutan

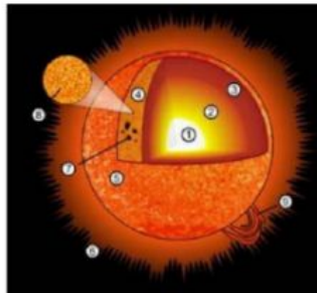
7.



menjadi pembatas antara golongan planet yang berukuran kecil

Lengkapilah gambar lapisan Matahari sesuai dengan Namanya !

8.



- Nomor 1
[Redacted]
- Nomor 2
[Redacted]
- Nomor 3
[Redacted]
- Nomor 4
[Redacted]
- Nomor 5
[Redacted]
- Nomor 6
[Redacted]
- Nomor 7
[Redacted]
- Nomor 8
[Redacted]
- Nomor 9
[Redacted]

- Inti matahari
- Noda matahari
- Kromosfer
- Prominensa
- Granula fotosfer
- Zona radiasi
- Fotosfer
- Korona
- Konvektif