

Worksheet Ilmu Pengetahuan Alam

SD/MI Kelas VI

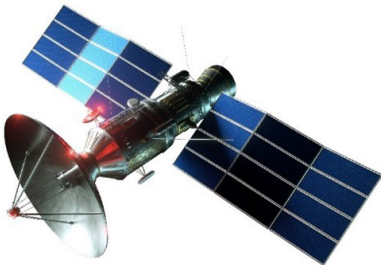
Perkembangan Ilmu Tata Surya (Astronomi)



Nama: _____ Kelas: _____ Nilai: _____

1. Perhatikan gambar berikut.

Sumber: freepik.com



Berdasarkan film Perkembangan Ilmu Tata Surya: Astronomi, jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar.

a. Benda yang ditunjukkan oleh gambar di atas adalah ...

- ☐ Satelit
☐ Teleskop

b. Satelit yang digunakan di Indonesia adalah ...

- ☐ Satelit Palapa
☐ Satelit Palupa

c. Sebutkan fungsi dari benda pada gambar di atas!

-
-
-
-

2. Perhatikan gambar di bawah ini.

Sumber: freepik.com



a. Benda yang ditunjukkan oleh gambar di atas adalah ...

- ☐ Satelit
☐ Teleskop
☐ Mikroskop

b. Sebutkan fungsi dari benda pada gambar di atas!

-
-
-

c. Berikan tanda (✓) pada benda langit yang dapat diamati menggunakan alat tersebut.

- ☐ Bulan
☐ Gerhana Matahari
☐ Asteroid
☐ Gerhana Bulan
☐ Mars
☐ Bintang

3. Perhatikan gambar berikut.



a. Profesi yang ditunjukkan oleh gambar di atas adalah _____

b. Apa tugas dari profesi yang ditunjukkan oleh gambar di atas? Jelaskan!

4. Perhatikan gambar di bawah ini.



a. Apakah gambar di atas merupakan salah satu pengembangan dalam ilmu astronomi?

- ☐ Ya
☐ Tidak

b. Apakah nama benda langit yang terlihat pada gambar?

- ☐ Asteroid
☐ Bintang
☐ Rasi Bintang

c. Berikan deskripsi singkat mengenai benda tersebut berdasarkan film Pengembangan Ilmu Tata Surya : Astronomi yang sudah kamu saksikan.

5. Perhatikan pernyataan berikut. Berikan tanda (✓) jika pernyataan benar dan tanda (×) jika pernyataan salah.

Astronomi adalah ilmu yang mempelajari tentang benda-benda langit.

Seseorang yang bertugas untuk menjelajah luar angkasa disebut dengan astronot.

Mikroskop merupakan alat yang digunakan untuk melihat benda-benda langit dengan lebih jelas.

Teleskop dapat digunakan untuk melihat lebih jelas Bintang-bintang di angkasa.