Worksheet Ilmu Pengetahuan Alam

SD/MI Kelas VI

Nama:

Perkembangan Ilmu Tata Surya (Astronomi)



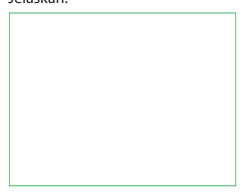
_ Kelas: _____ Nilai: ____

1. Perhatikan gambar berikut. Sumber: freepik.com	2. Perhatikan gambar di bawah ini. 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	a. Benda yang ditunjukkan oleh gambar di atas adalahSatelitTeleskopMikroskop
Satelit Teleskop	b. Sebutkan fungsi dari benda pada gambar di atas!
b. Satelit yang digunakan di Indonesia adalahSatelit Palapa	c. Berikan tanda (✓) pada benda langit yang dapat diamati menggunakan alat tersebut. Bulan Gerhana Matahari
Satelit Palupac. Sebutkan fungsi dari benda pada gambar di atas!	
•	
•	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 bendabenda langit dengan lebih jelas. Teleskop dapat digunakan untuk melihat lebih jelas Bintang-bintang di angkasa.