

Nama : .....

No. : .....

#### LKPD 1

Mata Pelajaran : IPA  
Kelas/Fase/Semester : VII/D/2  
Materi : Sistem Tata Surya

#### I. Pilihlah salah satu jawaban yang tepat!

- Berdasarkan orbit Bumi, planet digolongkan menjadi dua yaitu planet inferior dan planet superior. Planet yang digolongkan sebagai planet superior adalah ...
  - Saturnus dan Venus
  - Merkurius dan Jupiter
  - Jupiter dan Uranus
  - Bumi dan Mars
- Berdasarkan ukuran dan komposisinya, planet Jupiter dan Uranus dikelompokkan sebagai ...
  - Outer Planets
  - Planet Jovian
  - Planet Inferior
  - Planet Terrestrial
- Gerakan planet mengelilingi Matahari disebut ...
  - Revolusi
  - Atmosfer
  - Orbit
  - Komet
- Berikut ini adalah akibat rotasi Bumi. Yang bukan akibat rotasi Bumi adalah ...
  - pembelokan arah arus laut
  - gerak semu harian matahari
  - perbedaan kecepatan gravitasi
  - perbedaan lama siang dan malam
- Berikut ini adalah akibat revolusi Bumi. Yang bukan akibat revolusi Bumi adalah ...
  - perubahan musim
  - terbentuk rasi bintang
  - gerak semu tahunan matahari
  - terjadinya gerhana matahari

#### II. Isilah titik-titik dengan memilih jawaban yang benar !

- Planet yang arah rotasinya dari barat ke timur adalah ...
- Benda langit yang mempunyai orbit sangat lonjong yaitu ...
- Permukaan Bulan yang memantulkan cahaya matahari ke Bumi tampak tiga perempatnya disebut Bulan ...
- Waktu Bulan mengelilingi Bumi selama 27,3 hari, disebut periode bulan ...
- Merupakan lapisan terluar matahari .....
- Satelit milik Jupiter ....., dan satu-satunya satelit yang memiliki medan magnet
- Objek terbesar di sabuk Asteroid ..... yang berstatus menjadi planet kerdil .
- Gerhana matahari .....terjadi pada daerah permukaan Bumi yang berada di dalam penumbra
- Muncul setiap 76 tahun sekali adalah komet .....
- Industri ..... dipengaruhi oleh gerak Bulan

Halley

Parsia

Uranus

Komet

Cembung

Sideri

Korona

Ganymede

Garam

Ceres