**Lampiran 3**

**INSTRUMEN TES MATA PELAJARAN IPASEBELUM MENGGUNAKAN MEDIA AUDIO VISUAL PADA MURID *CEREBRAL PALSY***

**KELAS VI SLB-D YPAC MAKASSAR**

**( TES AWAL )**

Satuan Pendidikan : SLB-D YPC MAKASSAR

Mata Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam

Materi penelitian : Sistem Tata surya

Kelas : VI

Nama Murid :

Hari / tanggal :

**Soal latihan**

**Pilihlah jawaban yang benar.**

**1**. Pusat tata surya adalah ....

1. Bumi
2. Matahari
3. Bulan
4. Yupiter

**2**. Tata surya ialah ....

1. Kumpulan matahari dan planet-planet lain
2. kumpulan benda-benda ruang angkasa yang mengelompok sesuai namanya
3. kumpulan planet dan benda langit lain yang berputar mengelilingi matahari
4. kumpulan berbagai benda langit dalam satu kelompok

**3**. Urutan planet-planet mulai dari yang terdekat dengan matahari adalah ....

1. Merkurius-Bumi-Mars-Neptunus
2. Merkurius-Mars-Venus-Bumi
3. Merkurius-Bumi-Mars-Venus
4. Merkurius-Venus-Bumi-Mars

**4**. Planet ketiga dari matahari ialah ....

1. Bumi
2. Venus
3. Mars
4. Yupiter

**5**. Waktu yang diperlukan bumi untuk satu

kali mengelilingi matahari ialah ....

1. 356 hari d. 363 hari
2. 365 hari
3. 355 hari

**6**. Planet yang paling besar dalam tata

surya ialah ....

1. Uranus
2. Saturnus
3. Neptunus
4. Yupiter

**7**. Planet yang arah rotasinya searah

dengan jarum jam ialah ....

1. Merkurius
2. Venus
3. Bumi
4. Mars

**8**. Persamaan yang dimiliki oleh semua

planet dan tata surya ialah ....

1. semua planet berputar dari barat ke timur
2. semua planet berputar pada porosnya berlawanan dengan arah jarum jam
3. semua planet tidak mengeluarkan cahaya, tetapi menerima cahaya matahari
4. Semua planet memerlukan waktu yang sama untuk mengelilingi matahari

**9**. Benda langit yang terletak di antara

planet Mars dan Yupiter ialah ....

1. Asteroid c. Meteor
2. Komet d. Satelit

**10**. Komet sering disebut ....

1. bintang fajar
2. bintang jatuh
3. rasi bintang
4. bintang berekor