**LEMBAR ANGKET RESPON PESERTA DIDIK**

Judul Penelitian : Pengembangan E-modul Berbasis HOTS Menggunakan Aplikasi Sigil Pada Materi Gerak Melingkar

Penyusun : Maria Ulfa

Responden Yth,

Angket ini diajukan oleh peneliti yang saat ini sedang melakukan penelitian mengenai respon siswa terhadap Pengembangan E-modul Berbasis HOTS Menggunakan Aplikasi Sigil Pada Materi Gerak Melingkar. Demi tercapainya hasil yang diinginkan, dimohon kesediaannya untuk berpartisipasi dengan mengisi angket ini secara lengkap. Perlu saya informasikan bahwa tidak ada yang dinilai benar atau salah, pilih sesuai dengan apa yang anda ketahui dan rasakan. Akhir kata saya ucapkan banyak terimakasih atas waktunya dan partisipasinya dalam survey ini.

Nama :.............................................................................................................................

No. Absen :.............................................................................................................................

Berilah tanda cek ($√$) pada kolom yang sesuai dengan jawaban anda

Keterangan:

1 = Tidak Baik

2 = Kurang Baik

3 = Cukup Baik

4 = Baik

5 = Sangat Baik

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Pernyataan** | **Skala Penilaian** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1.  | Pembelajaran dengan E-modul berbasis HOTS menggunakan aplikasi sigil merupakan suatu hal yang baru bagi saya |  |  |  |  |  |
| 2. | Tampilan E-modul berbasis HOTS menggunakan aplikasi sigil menarik |  |  |  |  |  |
| 3. | Pembelajaran dengan E-modul berbasis HOTS menggunakan aplikasi sigil membuat saya lebih termotivasi |  |  |  |  |  |
| 4. | Pembelajaran dengan E-modul berbasis HOTS menggunakan aplikasi sigil dapat membuat suasana belajar menjadi menarik dan tidak membosankan |  |  |  |  |  |
| 5.  | Perpaduan warna pada E-modul berbasis HOTS menggunakan aplikasi sigil sangat baik |  |  |  |  |  |
| 6. | Pembelajaran dengan E-modul berbasis HOTS menggunakan aplikasi sigil membantu dalam memahami konsep materi |  |  |  |  |  |
| 7. | Materi yang disajikan dalam E-modul berbasis HOTS menggunakan aplikasi sigil ini mudah dipahami |  |  |  |  |  |
| 8. | Bahasa yang digunakan dalam E-modul berbasis HOTS menggunakan aplikasi sigil jelas dan mudah dipahami |  |  |  |  |  |
| 9.  | E-modul berbasis HOTS menggunakan aplikasi sigil ini dapat digunakan dengan mudah |  |  |  |  |  |
| 10. | Media pembelajaran E-modul berbasis HOTS menggunakan aplikasi sigil ini praktis dan mudah dibawa |  |  |  |  |  |

**Kritik dan Saran**

..............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................