**Lampran 14**

**Hasil Observasi Guru 1**

**HASIL OBSERVASI KEGIATAN GURU**

**PEMBELAJARAN DENGAN MENERAPKAN MODEL**

 **QUANTUM PADA SISWA KELAS V SD INPRES PERUMNAS 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Aspek** | **Indikator** | **Skor** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | **Tumbuhkan** | 1. Guru mencairkan suasana belajar dengan senam otak.

√√1. Guru melakukan apersepsi
2. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran

√ |  |  | **√** |
|  | **Alami** | 1. Guru membangkitkan pengalaman siswa terkait materi pelajaran

√1. Guru mereviuw kembali pelajaran sebelumnya
2. Guru mengaitkan contoh dalam kehidupan sehai-hari

√ |  | √ |  |
|  | **Namai** | 1. Guru menjelaskan kepada siswa konsep atau materi pembelajaran

√1. Guru memberikan nama atau definisi terhadap konsep atau materi yang dipelajari dalam proses pembelajaran
2. Guru menyediakan kata kunci untuk memudahkan siswa mengingat konsep atau materi yang dijelaskan

√ |  | √ |  |
|  | **Demonstrasikan** | 1. Guru memberikan kesempatan kepada siswa untuk menunjukkan kemampuannya terkait materi yang diajarkan

√1. Guru melakukan demonstrasi untuk memberikan pemahaman kepada peserta didik terkait materi pelajaran

√1. Guru menunjukkan situasi atau benda tertentu yang terkait dengan materi pembelajaran agar siswa lebih mudah memahami materi pelajaran
 |  | √ |  |
|  | **Ulangi**√√ | 1. Guru melakukan pengulangan terhadap materi atau konsep yang telah diajarkan dengan melakukan penjelasan kembali
2. Guru memberikan kesempatan kepada siswa yang telah mengerti untuk mengajarkan atau menjelaskan kepada temannya yang belum mengerti
3. Guru melakukan tanya jawab kepada siswa untuk mengulang kembali konsep atau materi pembelajaran
 |  | √ |  |
|  | **Rayakan**√√ | 1. Guru memberikan apreasiasi kepada murid
2. Guru memberikan reward kepada seluruh murid
3. Guru memberikan “tepuk hebat” setiap selesai kegiatan pembelajaran
 |  | √ |  |
|  | **Jumlah** |  | **10** | **3** |
|  | **Total** | **13** |
|  | **Presentase pencapaian** | **73 %** |

**Keterangan 3** : jika melakukan tiga indikator

 **2** : jika melakukan dua indikator

 **1** : jika melakukan satu indikator

**Persentase Pelaksanaan** = $\frac{Skor indikator yang dicapai}{Skor maksimal indikator} X 100\%$