

Lembar Observasi Kegiatan Eksperimen mengukur panjang daun
Siklus II Pertemuan ke 2

Nama : Anggita
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Umur : 5 tahun

| NO | Indikator | Kriteria Penilaian | | | | Keterangan |
|----|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----|-----|-----|------------|
| | | BB | MB | BSH | BSB | |
| 1 | Mengambil benda-benda untuk melakukan uji coba, yaitu daun, mistar | | √ | | | |
| 2 | Memprediksi batang daun apa yang lebih panjang | | | √ | | |
| 3 | Mencoba mengambil daun satu per satu. | | | √ | | |
| 4 | Menceritakan apa yang terjadi setelah benda benda dimasukkan ke dalam timbangan. | | | | √ | |

| | | | | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------|--|--|---|---|--|
| 5 | Mengelompokkan daun dari yang paling pendek dan yang paling panjang | | | √ | | |
| 6 | Mengelompokkan daun dari yang paling panjang hingga pendek | | | | √ | |
| 7 | Memiliki inisiatif untuk memilih daun lain yang digunakan dalam uji coba. | | | √ | | |

Keterangan :

- 1 Simbol angka BB artinya kemampuan anak belum berkembang (Dapat menyebutkan nama-nama benda yang bisa ditarik oleh magnet, Dapat melakukan eksperimen sendiri dengan magnet, Dapat menceritakan hasil eksperimen dari benda-benda yang dapat ditarik oleh magnet).
- 2 Simbol angka MB artinya kemampuan anak mulai berkembang (Dapat menyebutkan nama-nama benda yang bisa ditarik oleh magnet, Dapat melakukan eksperimen sendiri dengan magnet, Dapat menceritakan hasil eksperimen dari benda-benda yang dapat ditarik oleh magnet)
- 3 Simbol angka BSH artinya kemampuan anak berkembang sesuai harapan (Dapat menyebutkan nama-nama benda yang bisa ditarik oleh magnet, Dapat melakukan eksperimen sendiri dengan magnet, Dapat menceritakan hasil eksperimen dari benda-benda yang dapat ditarik oleh magnet)
- 4 Simbol angka BSB artinya kemampuan berkembang sangat baik (Dapat menyebutkan nama-nama benda yang bisa ditarik oleh magnet, Dapat melakukan eksperimen sendiri dengan magnet, Dapat menceritakan hasil eksperimen dari benda-benda yang dapat ditarik oleh magnet)