**Kisi-kisi Instrumen Penelitian**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Variabel | Langkah-langkah/indikator | Diskriptor  |
| Metode eksperimen | 1. Guru merumuskan dan menyiapkan materi pembelajaran yang diajarkan melalui eksperimen
2. Guru menyiapkan sambil menjelaskan alat, sarana dan bahan yang diperlukan dalam eksperimen.
3. Anak melaksanakan eksperimen berdasarkan panduan dan lembar kerja yang telah disiapkan, sementara guru memonitor sambil membimbing dan mengarahkan jalannya kegiatan eksperimen.
4. Guru melakukan evaluasi kepada anak didik.
 | 1. Guru terlebih dahulu merumuskan tujuan pembelajaran yang akan dicapai
2. Guru menyiapkan materi yang akan diajarkan dengan menggunakan metode eksperimen
3. Guru menyiapkan alat dan bahan yang akan digunakan dalam proses pembelajaran
4. Guru menjelaskan kepada anak tentang kegunaan atau tujuan daripada alat yang telah diperlihatkan.
5. Guru mengarahkan anak untuk melakukan kegiatan.
6. Guru mengawasi serta membimbing anak saat kegiatan berlangsung.
7. Guru melakukan evaluasi dengan melihat kemampuan anak dalam menjelaskan proses terjadi suatu kegiatan yang telah dilakukan
8. Guru mengarahkan kepada anak untuk membersihkan/ membereskan alat yang telah digunakan.
 |
| Pembelajaran sains | 1. Membedakan macam-macam rasa
2. Benda-benda didekatkan dengan magnet.
 | 1. Anak diarahkan untuk maju satu persatu secara bergantian mencoba seluruh bahan yang telah disediakan oleh guru
2. Anak diberikan kesempatan untuk menyebutkan macam-macam rasa yang telah dicobanya.
3. Anak memperhatikan guru melakukan kegiatan mendekatkan benda-benda dengan magnet.
4. Anak diarahkan untuk melakukan kegiatan mendekatkan dengan magnet dengan bimbingan oleh guru.
 |