

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian di atas, maka dapat disimpulkan bahwa penggunaan metode eksperimen dalam mengembangkan kemampuan sains sederhana bahwa pada kegiatan observasi awal terlihat bahwa anak yang memiliki kriteria mampu 35% (7 orang anak), pada saat pelaksanaan siklus I kemampuan anak mengalami peningkatan menjadi 70% (14 orang anak), dan pada pelaksanaan tindakan siklus II kemampuan sains sederhana anak mengalami peningkatan yang cukup signifikan sejumlah anak mendapat 90% (18 orang anak). Hasil ini berarti hipotesis tindakan hipotesis tindakan dalam penelitian ini yang berbunyi “ Jika guru menggunakan metode eksperimen maka kemampuan sains sederhana di kelas B PAUD Lestari Desa Moluo Kecamatan Kwandang Kabupaten Gorontalo Utara dapat diterima ” secara empiris terbukti.

5.2 Saran

Berdasarkan simpulan tersebut maka penulis mengemukakan beberapa saran sebagai berikut :

1. Bagi Guru

- 1) Diharapkan dalam proses pembelajaran guru dapat menggunakan metode eksperimen yang dapat mengembangkan kemampuan sains sederhana.
- 2) Diharapkan dalam proses pembelajaran guru dapat mengetahui hambatan-hambatan atau faktor-faktor yang dapat mempengaruhi kemampuan sains sederhana anak.

2. Kepada Peneliti

Kiranya penelitian ini dapat dilanjutkan oleh peneliti lainnya, guna memperoleh hasil yang lebih baik khususnya dalam penggunaan metode eksperimen untuk mengembangkan sains sederhana anak.