

BAB V

PENUTUP

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian diperoleh kesimpulan bahwa penggunaan teknik permainan eksplorasi warna mampu meningkatkan kemampuan sains yaitu pada observasi awal terdapat 5 orang anak atau 25% yang memiliki kemampuan sains anak, pada siklus I terdapat 13 orang anak atau 65% yang memiliki kemampuan sains dan pada siklus II terdapat 18 orang atau 90% yang memiliki kemampuan sains. Hasil ini berarti hipotesis tindakan yang berbunyi jika teknik permainan eksplorasi warna diterapkan secara efektif dalam pembelajaran maka akan dapat meningkatkan kemampuan sains pada anak kelompok B TK Sinar Jaya Limboto Kabupaten Gorontalo secara empiris telah terbukti.

5.2 Saran

Berkaitan dengan hasil penelitian ini maka disarankan sebagai berikut.

1. Bagi pendidik disarankan agar dapat menggunakan teknik permainan eksplorasi warna untuk meningkatkan kemampuan sains anak dengan memperhatikan langkah-langkah penyusunan persiapan pelaksanaan dan penutup.
2. Teknik permainan eksplorasi warna dapat dimanfaatkan oleh orang tua, pendidik untuk meningkatkan anak memiliki kemampuan sains yang baik, karena langkah yang digunakan sederhana dan mudah dilakukan serta bahan yang digunakan sangat mudah diperoleh.